



BDCOM S3756P SERİSİ

48 Port PoE Gigabit 8 Port 10G SFP Switch TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

GEÇERLİ OLDUĞU ÜRÜNLER VE KODLARI:

MODEL	AÇIKLAMA
S3756P	Bdcom S3756 48 Port Gigabit , 8 10G SFP Switch

İMALATÇI FİRMA

SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO., LTD
No.123, Juli Road, Pudong Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai
201203, P.R. China
Tel: 86 2150800666 Fax: 86 2150801839
www.bdcom.cn sales@bdcom.cn

İTHALATÇI FİRMA

SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş.
1065.CAD 1280 SOK. NO:5/17-18
ÖVEÇLER – ÇANKAYA / ANKARA
TEL : (312) 472 87 87 FAKS : (312) 472 31 31
www.simet.com.tr, info@simet.com.tr

BAKIM ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR**! DİKKAT !****CİHAZ İÇİNDE KULLANICININ TAMİR EDEBİLECEĞİ PARÇA YOKTUR.
ARIZA DURUMUNDA SATICI FİRMAYA VEYA SERVİS İSTASYONUNA BAŞVURUNUZ.**

- Cihazınızı yeni bir bölgede çalıştırmadan önce cihazın çalışma voltajı ile şebeke voltajının uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Yanma ve şok tehlikesinden korunmak için, cihazın yağmur veya rutubete maruz kalmamasına özen gösteriniz.
- Cihazınızı, aşırı tozdan, yüksek ısıdan, nemden ve güneş ışığından uzak tutunuz.
- Cihazınızı, iyi havalandırılan bir yerde havalandırma deliklerini kapatmadan kullanınız.
- Cihazın yetkisiz kişilerce modifikasyonu veya orijinal adaptörü dışında başka bir adaptör ile bağlanması cihazınızın zarar görmesine sebep olabilir.
- Cihazınızı, şehir şebekesinde meydana gelebilecek interrupt (yüksek / alçak akım / gerilim dalgalanması) 'lardan koruyabilmek için ups (kesintisiz güç kaynağı) ile kullanmalısınız.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu prizden çekin.
- Cihazı orijinal paketleme malzemelerini kullanarak tekrar paketleyin ve tekrar cihazın orijinal kutusuna yerleştirin.
- Cihazın orijinal kutusunu bulamamanız durumunda, cihazın ve aksamalarının hasar görmeyeceği şekilde kavrıyacak köpüklü koruyucu maddeler ile sararak uygun bir karton kutuya yerleştiriniz.
- Dikkat, taşıma kurallarına uymamanız durumunda hasar görebilecek cihazlarınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.

**KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA
ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR**

- **Lityum Batarya Uyarısı (Tüm Modeller)**
Cihaz tarafından kullanılan lityum batarya kullanıcı tarafından değiştirilemez. Simet Yetkili Servis İstasyonlarından bir eleman tarafından değiştirilmelidir. Cihaz üzerinde bulunan Lityum batarya cihaz kullanım ömrü boyunca çalışabilecek şekilde planlanmış ve yerleştirilmiştir.
- **Kablo Bağlantıları (Tüm Modeller)**
Tüm ethernet ve RS232 (Konsol) kabloları direk olarak diğer cihazlara bağlanmak içindir. Var olan kablolama sistemine veya duvardaki data prizlerine direk takmayın. Bu tür bir ihtiyaç olduğunda Yetkili Servis İstasyonlarına başvurunuz.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER**CİHAZINI KULLANMADAN ÖNCE, KULLANMA KILAVUZUNDAKİ BÜTÜN PROSEDÜRLERİ DİKKATLİCE
UYGULADIĞINIZA EMİN OLUN.**

- Bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Talimatları ileri tarihlerde kullanmak için saklayın.
- Cihazı temizlemeden önce fişi prizden çekin. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yanıcı sıvılar (tiner, gazyağı, v.s.) kullanmayın.
- Cihazı hareketli yüzeylere veya kalorifer ya da ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin. Cihazınız düşebilir, ısıdan hasar görebilir ve ciddi zarara yol açabilir.
- Eğer uzatma kablosu kullanılacaksa, uzatma kablosuna bağlanan cihazların toplam akımının, uzatma kablosunun akım kapasitesini aşmadığına emin olun. Aynı şekilde duvardaki prize bağlı olan cihazların toplam olarak çektikleri akımın prizin akım taşıma kapasitesini aşmadığına emin olun.
- Herhangi bir kablunun enerji kablosu veya adaptöre dayanmasına müsaade etmeyin. Cihazı, insanların kablo üzerinden yürüyebileceği yerlere yerleştirmeyin.
- Hasarlı veya aşınmış elektrik kablolarını kullanmayın.
- Bakım işini kendiniz yapmayın, kapağın açılması sizi tehlikeli voltaj noktaları veya başka risklere maruz bırakabilir. Servis hizmetlerini yetkili servise bırakın.
- Aşağıdaki belirtilen durumlarda fişi çekin ve yetkili servise haber veriniz;
 - Elektrik kablosu veya fiş zarar gördüğünde, yıprandığında,
 - Cihaza sıvı döküldüğünde,

- Cihaz yağmur veya suya maruz kaldığında,
- Operasyon talimatlarına uygun hareket edilmesine rağmen, cihaz normal çalışmıyorsa veya performansında farkedilir bir değişiklik varsa.
- Cihaz düşerse veya kabin karar görürse,
- Hiçbir nedenle cihazın içini açmayınız.

**TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER
CİHAZINIZ HIÇBİR NEDENLE BAKIM GEREKTİRMEZ.**

- **Cihazın Temizlenmesi**
Cihazının sürekli ve en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için gerekli görüldüğünde veya yılda bir iki defa tamamen temizlenebilir. Cihazı temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin;
 - Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
 - Adaptörü veya elektrik kablosunu cihazdan sökün.
 - Cihazdaki bütün toz ve kiri temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.
- **Uyarılar!**
 - Garanti süresi içinde cihazın içini kesinlikle açmayın.
 - Cihazı temizlemek için hiç bir zaman alkol veya tiner kullanmayın; bu kimyasal maddeler hem kasaya hemde cihazın parçalarına zarar verebilir.
 - Cihazın elektronik parçalarına su gelmemesine özen gösterin, hiçbir nedenle temizlik sırasında su veya sıvı kullanmayın.
 - Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.

**PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE
KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

- Cihaz periyodik bakım gerektirmez.
- Cihaz, bulunduğu ortam çalışma şartları nedeniyle tozlanması durumunda, Cihaz Temizlenmesi maddesinde verilen talimatlara uygun olarak temizlenebilir.

GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Bu ürünün T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü **5(Beş)** yıldır. Bu ürün için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen **Servis Sayısı 1 (bir)** adettir. Kılavuzun son sayfasında Yetkili Servisler bölümünde verilmiştir.

GENEL GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslimin tarihinden itibaren başlar ve **iki (2)** yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı kuruluşumuz garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 1. Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 3. Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6. Malın tamir süresi **Yirmi (20) iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihi itibarıyla, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **on (10) iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı** Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Ticari Markalar

- Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Internet Explorer ve Active Directory Microsoft Corporation'a ait kayıtlı markalardır.
- Netscape, Netscape Communications Corporation'a ait kayıtlı ticari markadır.
- Netscape Navigator ve Netscape Communicator da Netscape Communications Corporation'a aittir.
- Adobe Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated 'e ait ticari markadır.
- SİMET, Simet Teknoloji San.Tic.A.Ş.'nin tescilli ticari markasıdır.

ÜRÜN TANIMI, KULLANIM YERLERİ-AMAÇLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BDCOM S3756P TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BDCOM S3756P Serisi, 48 Port PoE Gigabit Base T, 8 Port 10G SFP+ portlu yeni nesil 10GT Switch jenerasyonudur. Operatörlerin IP MAN (metropol alan ağı), kampüs ağları ve kurumsal ağları hedeflenmektedir. BDCOM S3756P, Flash Memory: 16M Bytes, SDRAM: 512 Mbytes, Anahtarlama kapasitesi 256 Gbps, Gönderme oranı 192 Gbps, 1 adet konsol bağlantı noktası, 48 Gigabit Base-T PoE bağlantı noktaları, 8 GE / 10GE otomatik adapte olan SFP + portları, 2 Adet Boş Power slot (isteğe dayalı güç seçeneği), soğutma fanı, 1U, standart 19 inç raf montajlı kurulumu.



Teknik Özellikler

Konu	S3756P					
Anahtarlama kapasitesi	256 Gbps					
Gönderme oranı	192 Gbps					
MAC tablosu	32K/64K					
Portlar	48 GE POE ports + 8 10GE optical ports					
POE/POE+	Desteği var					
Boyutlar mm (G x D x Y)	442.5x330x44	442x350x44	442x330x44	442x350x44	442.5x350x44	442.5x350x44
Güç kaynağı	AC: 100V-240V, 50Hz±10%					
	DC: -36V--72V (POE DC güç kaynağını desteklemiyor)					
	Çift güç kaynağı (isteğe bağlı)					
Çevre	Çalışma sıcaklığı / nem oranı: 0 °C -50 °C, % 10 -% 90 yoğuşmasız					
	Depolama sıcaklığı / nem oranı: -20 °C -70 °C; % 5 -% 95 yoğunlaşmayan					
MAC değişimi	Statik yapılandırma ve MAC adresinin dinamik olarak öğrenilmesi					
	MAC adresini kontrol et ve sil					
	MAC adresi yaşlanma süresinin yapılandırılması					
	Sınırlı sayıda öğrenilebilen MAC adresi					
	MAC filtreleme					
	Black-hole MAC listesi					
VLAN	4K VLAN					
	GVRP					
	1: 1 VLAN eşleştirmesi ve N: 1 VLAN eşlemesi					
	QinQ ve esnek QinQ					
	Özel VLAN					
STP	802.1D (STP), 802.1W (RSTP) ve 802.1S (MSTP)					
	BPDU koruması, kök koruması ve geri döngü koruması					
Multicast	IGMP v1/v2/v3					
	IGMP Snooping					
	IGMP Hızlı Bırakma					
	Çok noktaya yayın grup stratejisi ve miktar sınırlaması					
	VLAN'lar üzerinden çok noktaya yayın akışı kopyalama					
	PIM-SM ve PIM-DM					
IPv4	Statik yönlendirme, RIP v1 / v2, OSPF, BGP					
	Strateji yönlendirme					
	Eşdeğer yönlendirme ile yük dengesi					
	OSPF, BGP için BFD					
IPv6	ICMPv6, DHCPv6, ACLv6 ve IPv6 Telnet					
	IPv6 neighbor discovery					
	Path MTU discovery					
	MLD V1/V2					
	MLD snooping					

	IPv6 Statik Yönlendirme, RIPng, OSPFv3, BGP4 + Manuel tünel, ISATAP tüneli, 6 ila 4 tünel
MCE	MCE
MPLS VPN	LDP protokolü MCE P/PE of MPLS VPN MPLS TE MPLS OAM
QoS	L2 / L3 / L4 protokollerine dayalı akış sınıflandırması ARAÇ akış limiti 802.1P / DSCP öncelikli yeniden etiketleme SP, WRR ve "SP + WRR" Tail-Drop ve WRED gibi tıkanıklıktan kaçınma mekanizmaları Akış izleme ve akış şekillendirme
Güvenlik özellikleri	L2 / L3 / L4 ACL akış tanımlama ve filtreleme DDoS saldırı önleme, TCP'in SYN Flood saldırı önleme, UDP Flood saldırı önleme, vb Yayın / çok noktaya yayın / bilinmeyen tek noktaya yayın fırtına kontrolü Port izolasyonu Port güvenliği ve "IP + MAC + port" bağlaması DHCP gözetleme ve DHCP seçeneği 82 IEEE 802.1x kimlik doğrulaması Radius, BDTacacs+ kimlik doğrulaması URPF Seviye tabanlı komut satırı koruması
Güvenilirlik	Güç 1 + 1 yedeklem Statik / LACP bağlantı toplama ve çapraz servis kartı bağlantı agregasyonu EAPS VRRP OSPF ve BGP için GR OSPF ve BGP için BFD ISSU
Management	Konsol, Telnet, SSH 2.0 Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON sFLOW
Energy saving	IEEE 802.3az

Optik Modüller	
GE Optik Modüller	
GSFP-TX-B	GE SFP-to-RJ45 module
GSFP-SX-D	GE SFP multi-mode (500m, 850nm, LC, DDM)
GSFP-LX-10-D	GE SFP single-mode (10Km, 1310nm, LC, DDM)
GSFP-LX-20-D	GE SFP single-mode (20Km, 1310nm, LC, DDM)
GSFP-LX-40-D	GE SFP single-mode (40Km, 1310nm, LC, DDM)
GSFP-ZX-80-D	GE SFP single-mode (80Km, 1550nm, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1310-10-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (10Km, TX1310/RX1550, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1550-10-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (10Km, TX1550/RX1310, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1310-20-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (20Km, TX1310/RX1550, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1550-20-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (20Km, TX1550/RX1310, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1310-40-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (40Km, TX1310/RX1550, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1550-40-BIDI-1310	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (40Km, TX1550/RX1310, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1490-80-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (80Km, TX1490/RX1550, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1550-80-BIDI	GE SFP single-mode, single-core bidirectional (80Km, TX1550/RX1490, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1490-120	GE SFP single mode, single-core bidirectional (120Km, TX1490/RX1550, LC, DDM)
GSFP-LX-SM1550-120	GE SFP single mode, single-core bidirectional (120Km, TX1550/RX1490, LC, DDM)
10GE Optik Modüller	
SFP+SX	10GE SFP+ multi-mode (300m, 850nm, LC)
SFP+LX-10	10GE SFP+ single-mode (10Km, 1310nm, LC, DDM)
SFP+LX-20	10GE SFP+ single-mode (20Km, 1310nm, LC, DDM)
SFP+LX-40	10GE SFP+ single-mode (40Km, 1550nm, LC, DDM)
SFP+LX-80	10GE SFP+ single-mode (80Km, 1550nm, LC, DDM)
SFP+LX-SM-1270-10	10GE SFP+ single-mode, single-core bidirectional (10Km, TX1270/RX1330, LC, DDM)
SFP+LX-SM-1330-10	10GE SFP+ single-mode, single-core bidirectional (10Km, TX1330/RX1270, LC, DDM)
SFP+LX-SM-1270-20	10GE SFP+ single-mode, single-core bidirectional (20Km, TX1270/RX1330, LC, DDM)
SFP+LX-SM-1330-20	10GE SFP+ single-mode, single-core bidirectional (20Km, TX1330/RX1270, LC, DDM)
SFP+LX-SM-1270-40	10GE SFP+ single-mode, single-core bidirectional (40Km, TX1270/RX1330, LC, DDM)
SFP+LX-SM-1330-40	10GE SFP+ single-mode, single-core bidirectional (40Km, TX1330/RX1270, LC, DDM)

Bölüm 1 S3756P Giriş

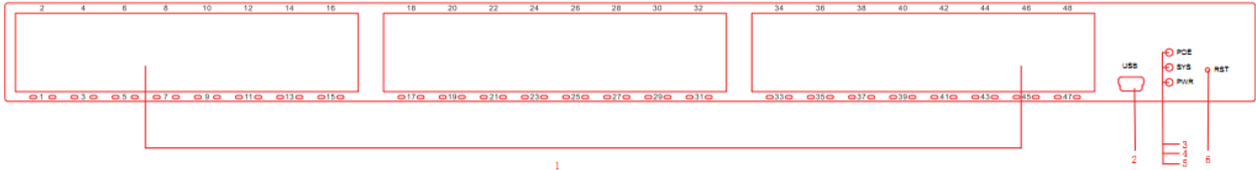
Belge S3756P'nin özelliklerini ve parametrelerini açıklar ve S3756P'ye genel bir bakış sunar.

1.1 Standart Yapılandırma

S3756P'nin yerleşik portları: 48 gigabit-Ethernet RJ45 portu, 8 10G Ethernet SFP + portu, 1 Konsol portu. Tablo 1-1'e bakın

Tablo 1- 1 Yerleşik bağlantı noktalarının özellikleri

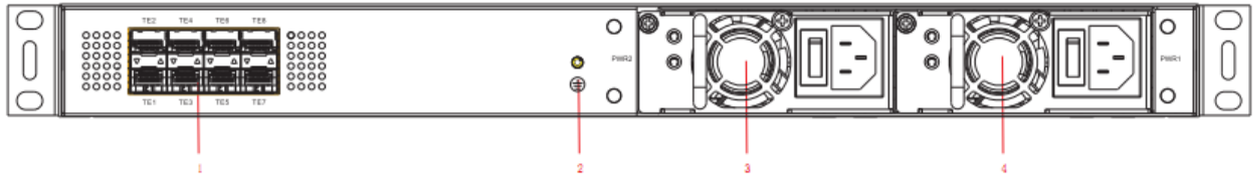
Port	Özellik
Gigabit-Ethernet TX bağlantı noktası	LINK / ACT göstergelerine sahip RJ45 arayüzü
10G Ethernet bağlantı noktası	SFP + arayüzü, 10G optik modül, LINK / ACT göstergesi
Konsol portu	9600bps'lik bir oran, mini USB arayüzü



Şekil 1- 1 S3756P anahtarının ön şablonu

Tablo 1-2 BDCOM S3756P anahtarının ön şablonundaki parçalar

No.	İsim	Açıklama
1	Gigabit Ethernet bağlantı noktası	RJ45 arayüzü
2	Konsol port	Anahtarı yerel olarak yönetir.
3	PoE LED	POE alt kartının açık olup olmadığını gösterir.
4	SYS LED	Sistem LED'ini gösterir
5	PWR LED	Gösterge her zaman açıksa, sistem normal olarak başlatılır. Gösterge yanıp sönüyorsa, sistem çalışır durumda.
6	Reset Butonu	Fabrika ayarlarına geri dönüş butonu.



Şekil 1-2 BDCOM S3756P anahtarının arka şablonu

Tablo 1- 3 S3756P anahtarının arka planındaki parçalar

No.	Durum	İsim	Açıklama
1	SFP+	8 10G Bağlantı Noktası	8 10G ports
2	/	Topraklama sütunu	Topraklama iyi olmalı.
2	PWR	AC gücü açma	AC100~240V
3	PWR	AC gücü açma	AC100~240V.

1.2 BDCOM S3756P'nin Karakteristik Parametreleri

Protokol Standartları	Desteklenen standartlar	IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol IEEE 802.1s multiple spanning trees IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1q tagged VLAN IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z asymmetric flow control IEEE 802.3ad Link aggregation
	Ağ yönetimi standardı	RFC 1157 SNMP v1/v2 RFC 1213 MIB II RFC 1757 RMON 1,2,3,9
	IP yönlendirme protokolü standardı	RFC 1058 RIP RFC 1723 RIP v2 RFC 1583 OSPF v2
Donanım özellikleri	Bellek	Flash Memory: 16M Bytes SDRAM: 512 Mbytes;
	Standart konfigürasyon	48 10/100/1000BASE-T port 8 10G SFP+ port 1 Konsol port
	Boyutlar (G × Y × D) mm	442.50×315×44
	Çalışma sıcaklığı / nem	-0°C~40°C; 10%~85% yoğunlaşmayan
	Depolama sıcaklığı / nem	-40°C~80°C; 5%~95% yoğunlaşmayan
	Güç özellikleri	Giriş voltajı: AC100-240V Giriş frekansı: 47-63Hz Giriş akımı: 2A (MAX) Çıkış voltajı: 12VDC Çıkış akımı: 10A (MAX veya Çıkış gerilimi: 53.5VDC, Çıkış akımı: 7.11A (Max)
Güç tüketimi	500W	

Bölüm 2 Kurulum Hazırlığı

2.1 Uyarılar

Diğer elektronik ürünlerde olduğu gibi, aniden ve sık sık açılır ve kapanırsa yarı iletken çip kolayca zarar görür. BDCOM S3756P'nin anahtarını yeniden başlatmak için, güç kesildikten üç ila beş saniye sonra gücü açmanız gerekir. Şalterdeki parçaları korumak için ciddi çarpışmalardan veya yüksek bir yerden düşürmekten kaçınınız. BDCOM S3756P anahtarını bağlamak için doğru dış portları kullanınız. Ethernet fişini konsol portuna (RJ45 8 hatlı sokete) koymayınız. Benzer şekilde, konsol kablosunu konsol bağlantı noktasına (RJ45 8 hatlı sokete) koymayınız.

Not:

- 1) Güç hattını taktığınızda veya çevirdiğinizde, güç hattını elektrik priziyle yatay olarak tutunuz.
- 2) Ürünlerimizin ömrü bittiğinde, ulusal yasa ve yönetmeliklere uygun olarak geri dönüşüme gönderiniz veya bu ürünleri toplu işleme için şirketimize gönderiniz.

2.2 Güvenlik Önerisi

2.2.1 Güvenlik İlkeleri

- Kurulum sırasında veya sonrasında ortamı tozsuz ve temiz tutunuz.
- Şasiyi güvenli bir yere koyunuz.
- Kullanılan aletleri koyduğunuz yere dikkat ediniz, kolayca düşmeyecek yerler olmalıdır.
- Kıyafetlerinizi özenle seçiniz, dışarıdan gelecek elektrik ve diğer etkenlerden korununuz.
- Cihaza gelecek darbelerden sakınınız.
- Çevre gözünüze zarar verebilecek bir ortam ise koruyucu gözlük takınız.
- İnsanlara veya cihazlara zarar verebilecek yanlış işlemlerden kaçınınız.

2.2.2 Güvenlik Bildirimleri

Burada belirtilen güvenlik uyarıları, yanlış kullanımın bedensel hasara neden olabileceği anlamına gelir.

- Sistemi çalıştırmadan önce kurulum kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.
- Anahtarı sadece profesyonellere takabilir veya değiştirebilirsiniz.
- Makineyi çalıştırmadan veya güç kaynağının yanında çalışmadan önce AC güç soketini çekiniz ve doğru akım gücünü kapatınız.
- Ürünlerin nihai yapılandırması, ilgili ulusal yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

2.2.3 Canlı Çalışma için Güvenlik İlkeleri

Elektrik ile çalışırken aşağıdaki ilkeleri izleyiniz:

- Canlı çalışma altında çalışmaya başlamadan önce yüzük, kolye, saat ve bilezik gibi süs eşyalarını çıkarınız. Metal eşyalar gücü zemine bağladığında, kısa devre meydana gelir ve bileşenler zarar görebilir.
- Makineyi çalıştırmadan veya güç kaynağının yanında çalışmadan önce AC güç soketini çekin ve doğru akım gücünü kapatın.
- Güç açıkken, güce dokunmayın.
- Cihazı ve elektrik prizini doğru şekilde bağlayın.
- Cihazı sadece profesyonellerin çalıştırmasına ve bakımına izin verilir.
- Sistem açılmadan önce kurulum kılavuzunu dikkatlice okuyun.

Not:

1. Nemli zemin, topraklanmamış güç hattı ve hasar görmüş güç hattı gibi potansiyel tehlikeleri kontrol edin.
2. Sorun gerçekleştiğinde gücü kesmek için çalışma odasında aniden ortaya çıkabilecek açma-kapama düymesi veya sigorta koyunuz.
3. Makinenin kutusunu açmadan veya çıkarmadan ya da gücü kullanmaya başlamadan önce anahtarın gücünü açıp kapatın ve güç hattını kapatın.
4. Potansiyel tehlikeler varsa, yalnız çalışmayın.
5. Kontrolde önce gücü kesin.
6. Sorun olursa, aşağıdaki önlemleri alın:
 - A. Sistemin gücünü kesin.
 - B. Alarm
 - C. Felekete uğrayan kişiye ilk yardım ilkelerini uygulayın.
 - D. Tıbbi yardım gerekiyorsa ilgili yardım birimlerini arayın.

2.2.4 Elektrostatik Deşarj Önleme

Elektrostatik deşarj cihazları ve devrelere zarar verebilir. Uygun olmayan müdahale, anahtarın tamamen veya kesintili çalışmasına neden olabilir.

Elektrostatik deşarj önleme cihazları temin ederek cihazınızdaki ve kendi vücudunuzdaki statik elektrikli boşalta bilirsiniz. Diğer bir önlem statik dayanıklı el halkasını takmaktır. El bileziği yoksa, metal klipsi metal çerçeveye kullanarak kasanın boyanmamış metal parçasını klipsleyin. Bu durumda, statik klipsin metal kablosu üzerinden zemine boşaltılır. Statik elektrikli vücudunuzdan yere deşarj edebilirsiniz.

2.3 Ortak Lokasyonlar için Gereksinimler

Bu bölüm kurulum yerleri için gereksinimleri açıklar.

2.3.1 Çevre

Anahtar masaya veya dolaba monte edilebilir. Şasinin konumu, kabin planlama ve iç mekan kabloları normal sistemin işlevi için çok önemlidir. Cihazlar arasındaki kısa mesafe, kötü havalandırma ve dokunulmaz kontrol plakası bakım sorunlarına, sistematik arızalara ve arızalara neden olacaktır.

Yer planlama ve cihaz konumlandırma için, bkz. Bölüm 2.3.2 "Konum Yapılandırması Önleme".

2.3.2 Konum Yapılandırması Önleme

- Aşağıdaki koruyucu önlemler, Switch için uygun ortamı tasarlamaya yardımcı olur.

- Ortamın iyi havalandırıldığından emin olun, elektrikli cihazların ısı iyi deşarj edilebilir ve cihaz soğutması için yeterli hava dolaşımı sağlanmalıdır.
- Elektrostatik deşarj önleme prosedürünü takip ederek cihazlara zarar vermekten kaçının.
- Şasiyi, serin havanın kasanın içindeki ısıyı düşürebileceği yere koyun. Açık şasinin soğuk hava akışını tersine çevireceğinden, şasinin kapalı olduğundan emin olun.

2.3.3 Kabin Yapılandırması

Aşağıdaki içerik, uygun bir dolap yapılandırması yapmanıza yardımcı olur:

- Kabindeki her cihaz çalışırken ısı verir. Bu nedenle, kapalı kabin, ısı tahliye çıkışına ve soğutma fanına sahip olmalıdır. Cihazları çok yakına koymayın, kötü havalandırmadan kaçının.
- Kasayı açık kabine kurduğunuzda, kabinin çerçevesinin kasanın hava yolunu engellemesini önleyin.
- Kabinin alt tarafına monte edilen cihazlar için güzel bir havalandırma sağlandığından emin olun.
- Kalama tahtası, egzoz gazı ve hava girişini ayırır ve serin havayı şasideki akışını hızlandırır. Klaketin en iyi konumu, farklı konum testleri ile elde edilebilen, şasideki hava akışı modu ile kararlaştırılır.

2.3.4 Güç Gereksinimleri

Güç kaynağının iyi topraklandığından ve anahtarın giriş tarafındaki gücün güvenilir olduğundan emin olun. Gerilim kontrolü gerektiğinde kurulabilir. Bir bina için kısa devre önleme tedbirlerini hazırlarsanız, faz hattında en az 240 V, 10A sigorta veya bir kesici bulundurulmalıdır.

Dikkat:

Güç kaynağı sistemi iyi bir topraklamaya sahip değilse veya giriş gücü çok fazla rahatsız ediyorsa ve aşırı darbeler varsa, iletişim cihazlarının hata kodu oranı artar ve hatta donanım sistemi hasar görür.

2.4 Kurulum Araçları ve Cihazı

BDCOM S3756P anahtarını takmaya yarayan alet ve cihazlar BDCOM S3756P anahtarı tarafından sağlanmaz. Bunları hazırlamanız gerekir. Aşağıdakiler, BDCOM S3756P anahtarının tipik kurulumu için gereken araç ve gereçlerdir:

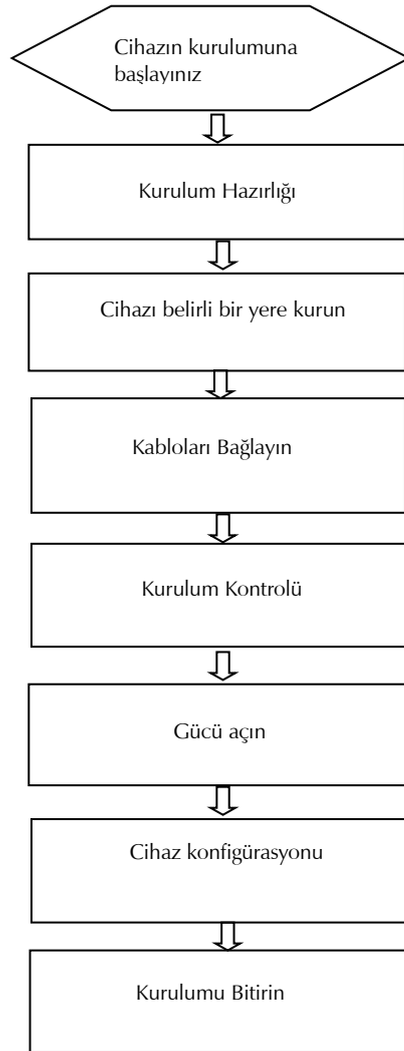
- Tornavida
- Statik destek
- Civata
- Ethernet kablosu
- Diğer Ethernet terminal cihazları
- Kontrol terminali

Bölüm 3 BDCOM S3756P Anahtarının Takılması

Dikkat:

Yönlendiricinin yüklenmesine, ilgili aygıtların değiştirilmesine ve kurulmasına profesyonellerin yapmasına izin verir.

3.1 BDCOM S3756P'nin Kurulum Akışı



3.2 Anahtarın Şasisini Takma

Yönlendiricinin şasisi masa üzerine monte edilebilir veya diğer kabinetlere sabitlenebilir. İşlemleri aşağıdaki prosedüre göre yaparsanız, ağ kurulum gereksinimleriniz karşılanabilir. Aşağıdaki iki kısımda tarif edilebilir:

- Kasanın Masa Üzerine Takılması
- Kasanın Kabin Üzerine Takılması

3.2.1 Kasanın Masa Üzerine Takılması

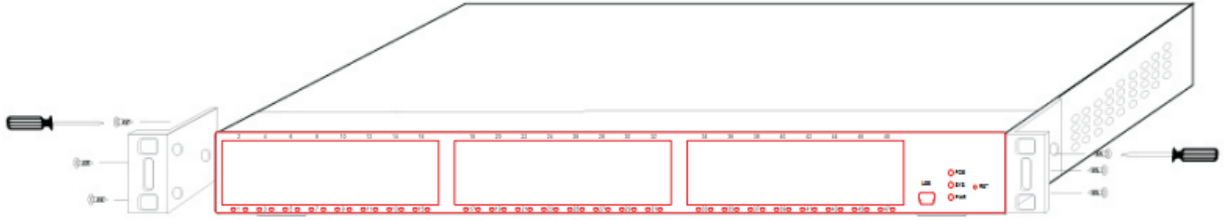
BDCOM S3756P anahtarı doğrudan pürüzsüz ve güvenli masanın üzerine konabilir.

Not:

Anahtarın üst kısmına 4,5 kg veya 4.5 kg'den fazla olan şeyleri koymayın.

3.2.2 Kasanın Kabin Üzerine Takılması

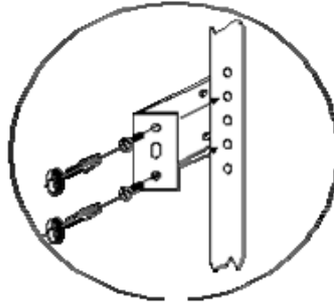
Anahtarın şasisi dolapta dirsekler üzerinden sabitlenmiştir. Dirsekleri sabitlediğinizde, anahtarın ön şablonu öne doğru bakar. Detaylı işlemler aşağıdaki şekil'de gösterilmiştir.



Şekil 3- 1 Anahtarın kutuya sabitleme

Dikkat: Şekil 3-1'de gösterilen anahtar S3756P malzemesini temsil etmez.

Dirsekler takıldıktan sonra, kabini üzerindeki anahtarı takın. Şekil 3-2'ye bakınız.



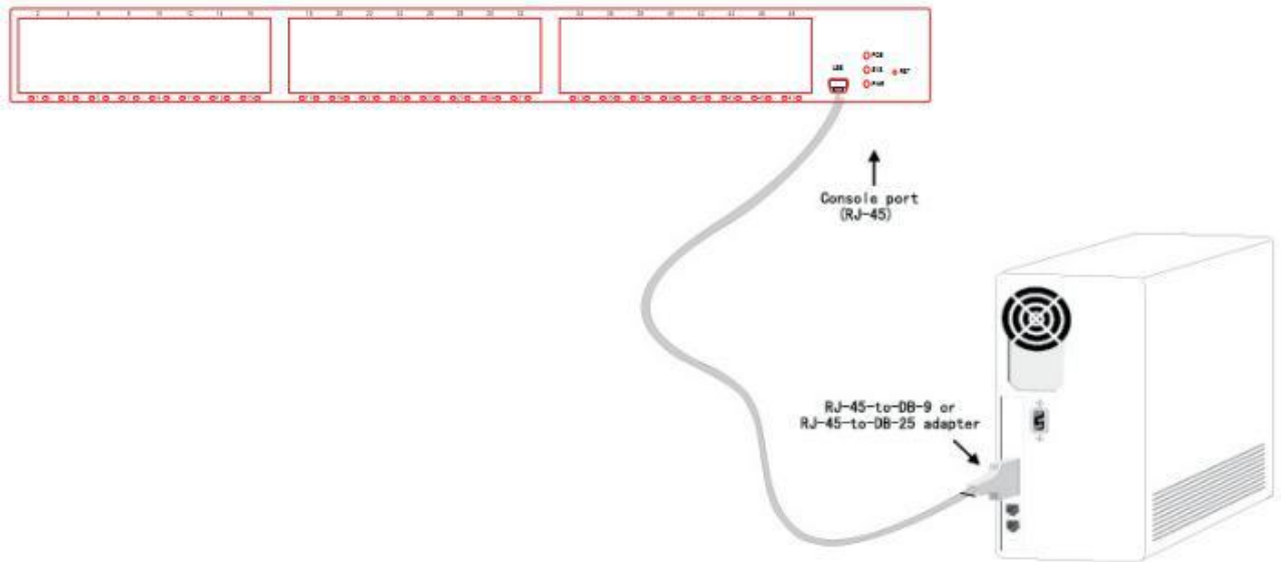
Şekil 3-2 Anahtarın dolabın üzerine monte edilmesi

3.3 Portların Bağlanması

3.3.1 Konsol Portunun Bağlanması

BDCOM S3756P'nin anahtarı bir Konsol portuna sahiptir.

Konsol portunun hızı 1200bps ila 115200bps arasında bir değerdir. Standart bir mini USB fişi var. Konsol bağlantı noktasını bir konsol kablosuyla PC'nin seri bağlantı noktasına bağladıktan sonra, süper Windows terminali gibi bir terminal öykünme yazılımı çalıştırarak S3756P anahtarını yapılandırabilir ve izleyebilirsiniz. Terminal seri portunun haberleşme parametreleri 9600bps, sekiz veri biti, bir stop biti, toplam kontrol biti ve trafik kontrolü olmak üzere ayarlanabilir.



Şekil 3-3 S3756P ve bilgisayarın konsol portunun bağlanması

Not: Şekildeki makine S3756P malzemesini temsil etmemektedir.

Tablo 3- 1 Konsol portunun pimleri

No.	İsim	Uyarılar
1	RXD	Giriş
2		Bağlantı Yok
3	SG	GND
4		Bağlantı Yok
5	TXD	Çıkış

Not:

BDCOM S3756P anahtarının konsol portu trafik kontrolünü desteklemiyor. Bu nedenle, anahtarı süper terminalle yapılandırırken seçenek veri trafik kontrolünü hiçbiri olarak ayarlamamız gerekir. Aksi takdirde, tek geçişli sorun süper terminalde ortaya çıkacaktır.

MINI USB PINS (Head)



1 RXD

5 TXD

3 GND

DB9 Plug (hole)



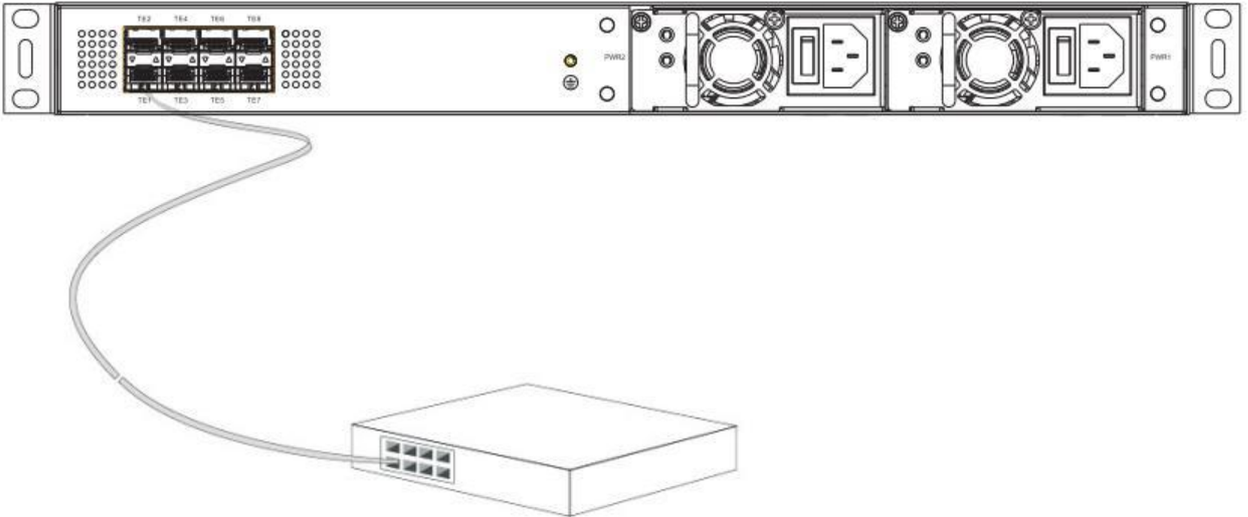
TXD 3

RXD 2

GND

3.3.2 10G Ethernet SFP + Bağlantı Noktalarını Bağlama

S3756P anahtarında 8 adet 10G SFP + bağlantı noktası vardır. Her portun ilgili göstergesi vardır: TE1 ~ TE8. SFP + optik modülünü SFP + bağlantı noktasına bağlayabilir ve daha sonra diğer Ethernet terminal aygıtlarını optik kablo üzerinden bağlayabilirsiniz.



Şekil 3-5 10G SFP + bağlantı noktaları diğer Ethernet terminal cihazlarına bağlanır

3.3.3 Gigabit Ethernet TX Bağlantı Noktalarının Bağlanması

S3756P, 48 adet 10/100 / 1000Base-T bağlantı noktası sağlar. Her portun ilgili göstergesi vardır: 1-48. Göstergeler LINK / ACT durumunu göstermek için kullanılır. Bağlantı noktaları, diğer Ethernet terminal cihazlarını UTP bağlantı noktası ve doğrudan veya çapraz ağ kablosu üzerinden bağlayabilir. UTP portundaki pinlerin numaralandırma sırası, konsol portundakiyle aynıdır. Bakınız şekil 3-6.

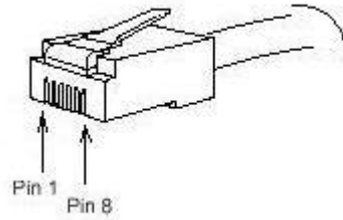
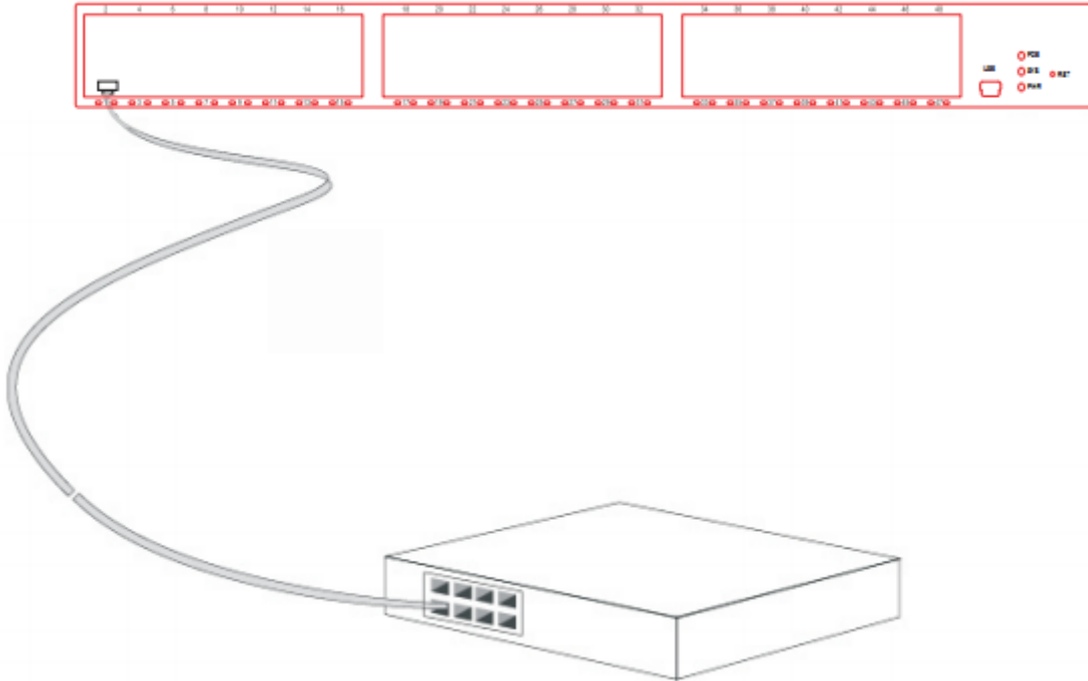


Figure 3-6 RJ-45

S3756P'nin 48 10/100 / 1000Base-T portları, kablonun MDI / MDIX kendini tanımlamasını desteklediğinden, S3756P, diğer Ethernet terminallerini bağladığında beş tür direkt geçiş / çapraz ağ kablosunu benimseyebilir.



Şekil 3-7 1000Base-TX portunu ve diğer Ethernet terminallerini bağlama

Dikkat: Yukarıda gösterilen şekil BDCOM S3756P malzemesini temsil etmez.

Tablo 3- 2 Gigabit RJ45 portlarının pimleri

No	Pin İsmi	İngilizce İsmi
1	Verilerin normal fazını gönderme / alma 0	TP0+
2	Verilerin paraphase gönderilmesi / alınması 0	TP0-
3	Verilerin normal fazını gönderme / alma 1	TP1+
4	Verilerin normal fazının gönderilmesi / alınması 2	TP2+
5	Verilerin parafazının gönderilmesi / alınması 2	TP2-
6	Verilerin parafazını gönderme / alma 1	TP1-
7	Verilerin normal fazının gönderilmesi / alınması 3	TP3+
8	Verilerin parafazının gönderilmesi / alınması 3	TP3-

3.4 Kurulumdan Sonra Kontrol

Cihazı elektriksel olarak başlatmadan önce, anahtar takıldıktan sonra aşağıdaki kontrolleri yapın:

- Cihaz panoya takılıysa, kabin ile anahtar arasındaki kurulum noktasının sağlam olup olmadığını kontrol edin. Cihaz masaya takılıysa, cihazın ısını boşaltacağı ve masanın sabit olup olmadığı konusunda yeterli alan olup olmadığını kontrol edin.
- Bağlı gücün cihazın güç gereksinimlerini karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.
- Topraklama hattının doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Anahtarın diğer terminal cihazlarına doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

4. Bölüm Anahtarın Bakımı

Dikkat:

1. Şasiyi açmadan önce, taşıdığınız statik çıkışı bıraktığınızdan emin olun ve ardından anahtarın açma kapama düğmesini kapatın. Ek B'deki herhangi bir adımı uygulamadan önce, "GÜVENLİK TAVSİYESİ" bölümünü okuyun.
2. Güç kaynağının ya da kasanın yanında gerçekleştirilen işlemleri yapmadan önce, gücü kapatın ve güç kablosunu fişten çekin.

4.1 Şasiyi Açma

Bu bölüm anahtarın kapağını, gerekli araçları ve çalışma yöntemlerini nasıl açacağınızı açıklar.

Dikkat:

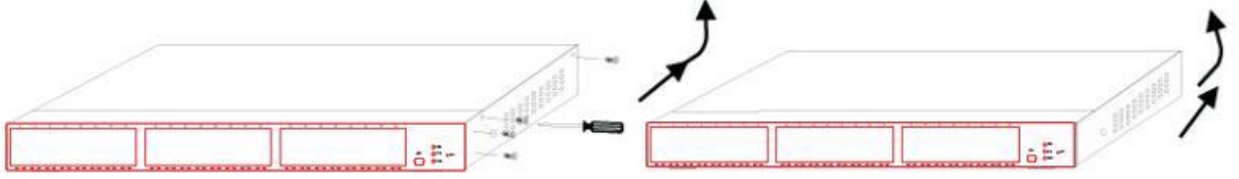
Güç kablosu hala güç kaynağını bağlıysa, işlemlere başlamayın.

Kapağı açtığınızda, aşağıdaki araçları kullanabilirsiniz: Bu araçlar:

- Yıldız tornavida
- Statik koruyucu

Cihazın kapağını açmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Cihazın gücünü kapatın
2. Anahtarın arkasına bağlı tüm kabloları çıkartın
3. Tornavida ile civatayı şasiden çıkarın.
4. Şasi iki bölümden oluşur: kapak ve alt kısım. Şasinin iki tarafını aşağıdaki şekilde gösterilen ok tuşunun yönüne doğru tutarak şasiyi açın;



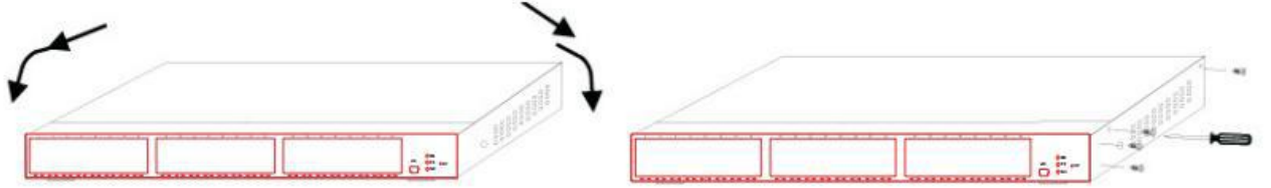
5. Kapak açıldığında kenara koyun. Sistemin ana kartı görünür.

Not: Kapağı çıkardıktan sonra, yatay olarak yerleştirin ve ezilmekten veya çarpışmasından kaçınin. Aksi takdirde, şasinin kurulumu zordur.

4.2 Şasi Kapatma

Bu bölüm çoğunlukla kapağın nasıl yerleştirileceğini ve şasinin nasıl kapatılacağını anlatmaktadır. Aşağıdaki gibi yapın:

1. Kapak ve gövdeyi yerlerine göre iyi bir şekilde koyun ve yanlarında birleştirin.
2. Aşağıdaki resme bakınız.



3. Cıvatayı sıkın ve tornavidayla sıkıca vidalayın.
4. Kabindeki veya masasındaki cihazı tekrar kabinete takın.
5. Cihazın tüm kablolarını tekrar bağlayın.

Bölüm 5 Donanım Hatası Analizi

Bu bölüm arızalı parçayı bulmanıza yarar.

5.1 Hata Ayırma

Sistematik hataları çözmek için, hatayı sistemden ayırmaktır. Sistemin, hatayı algılamak için sistemin yapması gereken şeyi karşılaştırabilirsiniz. Aşağıdaki alt sistemleri kontrol etmeniz gerekiyor:

- Güç ve soğutma sistemleri - güç ve fan
- Bağlantı noktası, kablo ve bağlantı - anahtarın ön şablonundaki bağlantı noktaları ve bu bağlantı noktalarını bağlayan kablolar.

5.1.1 Güç ve Soğutma Sistemiyle İlgili Hatalar

- Hatayı gidermek için aşağıdaki denetimleri yapın:
- Açma kapama "ON" konumunda olduğunda, fanın normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Fan iyi çalışmıyorsa, fanı kontrol edin.

- Anahtar çok sıcaksa, hava çıkışı ve hava girişinin temiz olup olmadığını kontrol edin ve 2.3 “Ortak Noktalar için Gereksinimler” bölümündeki ilgili işlemleri yapın. Anahtarın çalışma sıcaklığı 0 ila 40 santigrat derecedir (Fahrenheit 32 ila 104 derece)
- Anahtar çalıştırılmıyorsa ve PWR göstergesi kapalıysa, gücü kontrol edin.

5.1.2 Port, Kablo ve Bağlantı ile İlgili Hatalar

Hatayı gidermek için aşağıdaki denetimleri yapın:

Anahtarın bağlantı noktası bağlanamıyorsa, kablunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını ve eş bağlantının normal olup olmadığını kontrol edin.

Güç açma “ON” konumunda ise, güç kaynağını ve güç kablosunu kontrol edin.

Sistem başlatıldıktan sonra konsol portu çalışmazsa, konsol portunun 9600 bps baud hızına, sekiz veri bitine, toplam kontrol bitine, bir stop bitine ve trafik kontrolüne ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

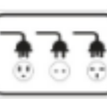
5.2 LED Açıklama

BDCOM S3756P anahtarı göstergeleri ve kullanımı:

No.	Durum	İsim	Açıklama
1	SYS	Sistem göstergesi	Gösterge her zaman açık olduğunda, sistem başlatılıyor. Gösterge titrediyse, sistem normal çalışır.
2	PWR	Güç LED	Anahtar açık ise, gösterge yanar.
3	POE	POE göstergesi	Gösterge her zaman açıksa, bağlantı noktası açık. Gösterge kapalıysa, bağlantı noktası açık değildir.
4	LINKACT	Port göstergeleri	Gösterge her zaman açıksa, bağlantının bağlandığı anlamına gelir. Gösterge kapalıysa, port bağlı değildir.

Şekil 5-1 S3756P Anahtar Göstergelerinin Tanımı

Güvenlik Talimatları

	Doğrudan güneş ışığından ve kimyasallardan uzak tutun. Ortamda ani sıcaklık veya nem değişimleri olmamasını sağlayın.
	Ürünü dik tutun. Yatay olarak yatırmayın.
	Ürünü hiçbir sıvının yakınına yerleştirmeyin.
	Temizlemeden önce güç kablosunu fişten çekin. Ürünü nemli kağıt havlularla silin. Temizlemek için kimyasal veya aerosol temizleyiciler kullanmayın.
	Ürünü düşmeye karşı dengeli olmayan taşıma arabası, masa veya sıra üzerinde yerleştirmeyin.
	Güç kablosu doğru besleme voltajına takılmalıdır. Beslenen AC voltajın doğru ve kararlı olduğundan emin olun.
	Cihazdan tüm elektrik akımını kaldırmak için güç kablolarının güç kaynağından ayrılmış olduğundan emin olun.

PROBLEM GİDERME

PROBLEM : Cihaz PWR ledi yanmıyor!

ÇÖZÜM : Cihazın elektrik kablosunu elektrik prizinize taktığınıza emin olun. Prizde enerji olduğuna emin olun. Elektrik kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Bunların hepsi normal fakat hala PWR ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisimize başvurun.

PROBLEM: Cihaz enerjisi var ama servis alamıyorum!

ÇÖZÜM: Cihazınızın kurulumunun tam ve doğru olarak yapıldığından emin olun. Cihazınızın tüm kablo bağlantılarının yapıldığından emin olun. Cihazınızın üzerindeki ACT ledinin yandığından emin olun. Buna rağmen Internet servisi alamıyorsanız Internet Servis Sağlayıcınızı arayınız.

PROBLEM: LAN Ledi yanmıyor!

ÇÖZÜM : Cihazın LAN kablosunun bağlı olduğunu kontrol edin. Kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Doğru kablo ile bağlandığınıza emin olun (DÜZ veya CROSS). Tüm kontrollerinize rağmen LAN ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisimize başvurun.

Önemli NOT : Kullanmış olduğunuz cihaz teknolojisi gereği, sürekli olarak yazılım güncellemeleri ile geliştirilmektedir. Bu nedenle, aşağıdaki verilen web siteleri üzerinden cihazınızın son yazılımını ÜCRETSİZ olarak indirebilir ve yine sitede belirtilen talimatlar ile cihazınıza yükleyebilirsiniz. Ayrıca, verilen sitelerde cihazınızın yeni yazılımı ve bu kılavuzda bulunmayan ilave özellikleri var ise bunlara ilişkin "Nasıl Yapılır" dökümanlarında inceleyebilirsiniz.

www.simet.com.tr

www.draytekr.com

www.draytek.com



YETKİLİ SERVİSLER

NO	UNVAN	HİZMET YERİ ADRESİ	YETKİLİNİN ADI SOYADI	TEL/FAKS	VERGİ NO
1	SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş.	1065.CAD. 1280 SOK. No:5/17-18 ÖVEÇLER-ÇANKAYA / ANKARA	SİBEL BEDİR	312-472 87 87 312-472 31 31	7700412972
2	ARMİYA BİLGİ TEKNO.GÜV.SİS.ELEK.ELEKT.LTD.ŞTİ.	AKŞEMSETTİN MAH.ÇEVREYOLU CAD.NO:61/A KONYA	MUSTAFA TUĞ	332-2472525 332-2473525	0800335054
3	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR İNTERNET VE YAZILIM HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÖVEÇLER 1.CADDE 14/A ÇANKAYA/ANKARA	EMRE YILDIRIM	312-4784466 312-4782266	1720116541
4	ÇİZGİ BİLG..TAN. HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.	REŞATBEY MAH. FUZULİ CAD. EROĞLU APT. ZEMİNKAT 37/A SEYHAN/ADANA	MEHMET ALİ ALTUN	322-4577507 322-4578948	742032419
5	ENKONET İLETİŞİM HİZ.BİLGİSAYAR TELEK.ELEK.ELEKTRONİK YANGIN VE GÜVENLİK SİS.LTD.ŞTİ.	BAĞLICA MAH.ZİRVE CAD.61-A / D.45-46 ETİMESGUT / ANKARA	MUZAFFER BUDAY	312-2198191 312-2198190	7330383222
6	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ŞAZİBEY MAH.AZERBEYCAN BULVARI MANOLYA SİT.ALTİ B BLOK NO:84/B KAHRAMANMARAŞ	ADEM BEKMEZ	344-2354500 344-2354505	3240382420
7	FFT ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR-MEHMET FATİH BUYRUK	Atatürk Mah. Zübeyde Hanım Cad. No: 8 /1 MERKEZ-ERZİNCAN	MEHMET FATİH BUYRUK	446-2236245 446-2230203	38104270678
8	BADEL BİLGİSAYAR İTHALAT İHRACAT PAZ.LTD.ŞTİ.	BEYAZIT MAHALLESİ CEM SULTAN CADDESİ A PLAZA B BLOK NO:33 KAT:1 DAİRE:103 SELÇUKLU / KONYA	ALİ ODABAŞI	332-3206699 332-3216060	3130077778
9	KARE BİLGİSAYAR SAN.VE TİC.A.Ş.	GEVHER NESİBE MAH.ATATÜRK BULVARI HASTANE CAD.NO:50 KAYSERİ	HASAN ERSÖZLÜ	352-2317747	5240157649
10	KARTEL BİLGİSAYAR RE.TUR.SAĞ.HİZ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BAHÇELİEVLER MAH. İSTİKLAL CAD.ENGİN APT.NO:182/1 SAMSUN	A.UĞUR EREN	362-2345812	4990052012
11	MSM BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.	GMK BULVARI NO:90/4 MALTEPE/ANKARA	MEHMET SOYLU	312-2303695	9250122556
12	PROBİLİŞİM BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ TİC.LTD.ŞTİ.	ÇETİN EMEÇ BULVARI 1325.SOKAK NO:10/3 A.ÖVEÇLER/ANKARA	MUSA ELMALI	312-4733585 312-4733565	8590500880
13	SHOV BİLGİSAYAR TAN.HİZ.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	STRAZBURG CAD.NO:40/A SİHHİYE/ANKARA	LEVİN FİGEN OKUMUŞ	312-229 87 92 312-230 20 13	7690008054
14	RH BİLİŞİM TEKNİK SERVİS VE EĞİTİM HİZ.ELEKT.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ESENTEPE MAH.İVAZPAŞA SOK. NO:5 ESENKENT SİT.A2 BLOK K:1 D:2 NİLÜFER / BURSA	ÖZGE GENÇAY	224-2452000 224-2452001	7350633905
15	ŞAFAK BİLGİSAYAR-MEHMET DOKUYUCU	ŞEHİT PAMİR CAD.DAL İŞ HANI K:1 NO:2 İSKENDERUN/HATAY	MEHMET DOKUYUCU	326-6133941 326-6138236	49735048482
16	ŞAHİNOĞLU BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ KIRTASIYE SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	TABAKLAR MAH.AKBABA SOKAK NO:2 BOLU	TURGAY ŞAHİNOĞLU	374-212 70 86 374-217 30 49	7980462223
17	NAS GRUP BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ	PEYAS MH.466.SK.ÖNCÜOĞLU SİTESİ A BLOK KAT:1NO:2 KAYAPINAR MERKEZ/DİYARBAKIR	MURAT ÇAĞER	412-2551230 412-2551230	6290488917
18	TMT OTOMASYON TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ VE HİZMETLERİ TİC.SAN.LTD.ŞTİ.	2.OSB 2.CAD NO:12 İŞGEM YERLEŞKESİ YEŞİLYURT / MALATYA	SEDA DAĞLI	422-5020288	8450328613
19	OFİS İLETİŞİM BİLGİSAYAR EĞİTİM VE DAN. TİC. LTD. ŞTİ.	BÜYÜKDERE CAD. RAŞİT RIZA SOK. NO:4/1 MECİDİYEKÖY / ŞİŞLİ / İSTANBUL	ADEM GÜL	212-2198877 212-2198880	6340063877
20	PROBİL BİLGİSAYAR VE PROG. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ŞARKIYE MAH. KAZIM KARABEKİR CAD. NO:13 BOZTEPE / ORDU	ERCAN ÖKTENAY	452-2251920	7330032316
21	2A BİLGİ TEKNOLOJİLERİ-AHMET DOĞRUSOY	Cumhuriyet Mahallesi Anbarıyolu Cad. Genelioğlu Apt. No:170 MERKEZ/AFYON	AHMET DOĞRUSOY	272-2137617 272-2137087	30902849843
22	TECHNOLINE – MESUT CEYLAN	Selçuklu Mah. Atatürk Cad. Yımpaş İçi No:21 MERKEZ/AFYON	MEHMET CEYLAN	272-2145879	21082675764