

SN-GS1300 PoE Serisi

6/12/20/28-Port POE Tak-Çalıştır Gigabit Switch

Genel Bakış

Snexus Networks PoE switch ailesi 400W toplam PoE bütçesi sağlayabilen PoE portları olan 6,12,20,28 Ethernet portu ile donatılmıştır. SN-GS1300 PoE serisi tak ve çalıştır tasarımı ağınıza kolayca bağlanabilir ve performanstan ödün vermeden güç tasarrufu sağlayan avantajlar sunar. SN-GS1300 PoE ürün ailesi yüksek güç bütçesine sahip olan 802.3at standartlarında küçük ve orta işletmeler için uygun fiyatlı bir çözüm sunar.

Kolay ve Ekonomik IP Uygulamalar

Snexus Networks SN-GS1300 POE sayesinde size 4 porttan 24 porta kadar, fiber portlu 802.3at standartlarına uygun PoE teknolojisine sahip switch sistemleri sunar. Snexus PoE switchler Dome kameralar, PTZ kameraları telefonlar, Poe destekli access pointleri kolayca besleyebileceğiniz mükemmel bir çözüm sunar. PoE portları, bağladığınız IEEE 802.3af ya da 802.3at uyumlu cihazları otomatik olarak algılar ve bu cihazlara gereken gücü otomatik olarak sağlar. Böylece tek bir ağ kablosu üzerinden bu cihazlara hem veri hem de güç aktarımını sağlayarak, IP kamera, Access Point ya da IP Telefon gibi cihazların priz olmayan yerlerde de kullanılabilmesini mümkün kılar.

Fiber Port Desteği

Snexus SN-GS1300 PoE ürün ailesinde ihtiyacınız olan fiber port desteğini kolayca bulabilirsiniz. 8,16,24 Port PoE switchleri aynı zamanda fiber port desteği sunarak uzun mesafelerde yüksek hızlarda iletişim kurmanıza imkân tanır.

Kullanım Kolaylığı

Snexus tak-çalıştır ürün ailesinin kurulumu ve kullanımı oldukça kolaydır. Konfigürasyona ve kurulum gereksinim yoktur. Masaüstü ve kabin tasarımı, eşsiz performans ve kalitesi ile ev ofis küçük ve orta ölçekteki ağınıza genişletmek için ideal bir seçimdir.

Neden Snexus PoE Switchler?

Snexus Networks çok geniş yelpazede poe network çözümleri sunar. Snexus PoE switch ailesi yüksek kapasitede PoE bütçesi sunarken en güçlü kamera ve bileşenlerini destekler.802.3at standartları sayesinde 65 Watt değerinden 400W değerine çıkan bu ürün ailesinde ihtiyacınıza yönelik ürünü kolayca kendiniz tespit edip en ekonomik bir şekilde tedarik edebilirsiniz. Ayrıca Snexus ürünleri üretim aşamasında en kaliteli donanım bileşenlerini kullanır. Snexus, markalı ürünler fiyat, kalite ve nitelik parametresinde dengeli konumdadır.

Uyumlu Standartlar

- IEEE 802.3 10BASE-TX Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3x Akış Kontrolü
- IEEE 802.1p Önceliklendirme
- IEEE 802.3az Enerji Verimliliği
- IEEE802.3af/at Standartları
- Auto MDI/MDIX
- Watchdog Desteği
- 6KV, 4KV, ESD 8KV

Model Listesi

SN-GS1300-6FP

6 Port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch

- 4 × 10/100/1000 Base-T POE Port
- 1 × 10/100/1000 Base-T Uplink Port
- 1 x SFP Fiber Port
- 65 Watt PoE Bütçesi
- Tak & Çalıştır

SN-GS1300-10P

10 Port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch

- 8 × 10/100/1000 Base-T POE Port
- 2 × 10/100/1000 Base-T Uplink Port
- 120 Watt PoE Bütçesi
- Tak & Çalıştır



SN-GS1300-12FP

10 Port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch

- 8 × 10/100/1000 Base-T POE Port
- 2 × 10/100/1000 Base-T Uplink Port
- 2 x SFP Fiber Port
- 120 Watt PoE Bütçesi
- Tak & Çalıştır

SN-GS1300-20FP

20 Port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch

- 16 × 10/100/1000 Base-T POE Port
- 2 × 10/100/1000 Base-T Uplink Port
- 2 x SFP Fiber Port
- 300 Watt PoE Bütçesi
- Tak & Çalıştır

SN-GS1300-28FP

28 Port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch

- 24 × 10/100/1000 Base-T POE Port
- 2 × 10/100/1000 Base-T Uplink Port
- 2 x SFP Fiber Port
- 400 Watt PoE Bütçesi
- Tak & Çalıştır



Özellikler

Model	SN-GS1300-6FP	SN-GS1200-10P	SN-GS1300-12FP	SN-GS1300-20FP	SN-GS1300-28FP
Ürün İsmi	6-port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch	10-port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch	10-port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch	18-port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch	28-port Gigabit PoE Tak-Çalıştır Switch
Port Yapısı					
Toplam Port Sayısı	6	10	10	18	28
10/100/1000 Base-T	4	8	8	16	24
10/100/1000 Uplink Base-T	1	2	2	2	2
Fiber SFP portlar	1	–	2	2	2
Performans					
Anahtarlama Kapasitesi (Gigabitps)	12 Gbps	20 Gbps	20 Gbps	56 Gbps	56 Gbps
İletim Hızı (Mpps)	1.5 Mbps	1.5 Mbps	5.6 Mbps	38,7 Mbps	38,7 Mbps
Paket Bufer Hafızası	2K	2K	2K	2K	2K
MAC Adres Tablosu	2K	2K	8K	16K	16K
Packet Buffer	2M	2M	2M	4M	4M
802.3x akış kontrol önceliği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
802.1p CoS (Hizmet Sınıflandırması)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Paket Kontrolü	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Otomatik MDI/MDI-X	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
PoE Uyumluluk	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at				
Sertifikasyon	CE,FCC,CCC,RoHs				
Güç Gereksinimleri					
AC Voltaj Girişi	100 - 240 V AC, 50/60 Hz				
PoE Güç Bütçesi	65 Watt PoE	120 Watt PoE	120 Watt PoE	300 Watt PoE	400 Watt PoE
250 Metre PoE Desteği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
MTBF	100,000 Saat				
Mode Ayarları					
Vlan	Bu modda, anahtarın PoE bağlantı noktaları birbiriyle iletişim kuramaz ve yalnızca uplink portlarıyla iletişim kurabilir.				
Default	Normal mod, tüm bağlantı noktaları birbirleriyle iletişim kurabilir, iletim mesafesi 100 metre içindedir.				
Extend	PoE güç kaynağı ve veri aktarım mesafesi 250 metreye kadar uzatılabilir, aktarım hızı 10M olur.				
Ebatlar					
(L x W x H)]	200mm*120mm*45mm	220mm*160mm*35mm	260mm*205mm*67mm	468mm*274mm*45mm	445mm*285mm*45mm
Çevresel Ortam					
Çalışma Nem Oranı	10% to 95%				
Çalışma Sıcaklığı	-20~50°C				





snexus
NETWORKS

info@snexus.com.tr | www.snexus.com.tr