

NETLOOK NTL-PSWG162FG2S-250

16 Port Gigabit PoE Switch – 2 Gigabit Uplink + 2 SFP Fiber Slot – 250W

Genel Tanım

Netlook NTL-PSWG162FG2S-250, yüksek performanslı L2 yönetilebilir Gigabit PoE switch modelidir. 16 adet Gigabit PoE port, 2 adet Gigabit uplink port ve 2 adet SFP fiber bağlantı yuvası ile toplam 20 bağlantı noktası sunar. Toplam 250W PoE gücü ile IP kameralar, kablosuz erişim noktaları ve VoIP cihazlarını tek kablo üzerinden besler. Web, Telnet, CLI ve Cloud yönetim desteğiyle profesyonel ağ yönetimi sağlar.

Temel Özellikler

- 16 x 10/100/1000 Mbps PoE port
- 2 x Gigabit uplink port
- 2 x SFP fiber port
- IEEE802.3af/at standardına uygun (maks. 30W/port, toplam 250W)
- VLAN, QoS, IGMP Snooping, Port Mirroring, PoE Management desteği
- Web, Telnet, CLI ve Cloud yönetimi
- Port başına 4KV yıldırım koruması
- Metal endüstriyel kasa, fan'lı aktif soğutma

Teknik Özellikler

Anahtar Kapasitesi	40 Gbps
İletim Hızı	29.76 Mpps
MAC Adres Tablosu	8K
Önbellek (Buffer)	4 MB
PoE Standardı	IEEE802.3af / IEEE802.3at
PoE Gücü	250W toplam, 30W/port
PoE Gerilimi	DC 52V $\pm$ 5%
PoE Mesafesi	250 metreye kadar
Güç Girişi	110-240V AC, 50/60Hz
Bekleme Tüketimi	12W (yük yokken)
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ +55°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C ~ +85°C
Nem (Çalışma / Depolama)	10-90% / 5-95% (yoğuşmasız)
Soğutma Tipi	Fan'lı aktif havalandırma
Boyutlar	270 x 181 x 44 mm
Ağırlık	1.55 kg (Net) / 2.05 kg (Brüt)

Yönetim Özellikleri

- Web, CLI, Telnet ve SNMP v1/v2 yönetim arayüzü
- VLAN (Port / 802.1Q / Ses / İzleme VLAN)
- QoS (802.1p / DSCP / SP / WRR / WFQ)
- IGMP Snooping ve Multicast yönetimi
- Link Aggregation (8 porta kadar grup desteği)
- Port Mirroring, Loop Protection
- DHCP Snooping (Option 82 desteği)
- LLDP protokolü

- PoE port güç yönetimi (uzaktan açma/kapama)

Kullanım Alanları

- IP kamera güvenlik sistemleri (CCTV)
- Fiber altyapılı profesyonel ağ çözümleri
- Kurumsal ofis, okul, hastane ve otel ağları
- NVR bağlantı ve omurga (backbone) sistemleri

Netlook Bilişim Sistemleri – Güvenli Ağların Güçlü Markası