

# NTS-2018S

SWITCH

## 16 Portlu 10/100/1000Mbps Uplink PoE Fiber Anahtarı



### Özellikleri

- \* 250 Watt PoE Switch
- \* IEEE802.3af/at standardına tam uyumlu;
- \* Her PoE portu için 15.4W/30W'a kadar PoE gücü desteklenmektedir
- \* Otomatik algılama güçlü cihaz (PD)
- \* Çoğu PoE uç cihazı için emniyetli ve güvenilir güç
- \* 10/100Mbps Destekli;

### Teknik Özellikleri

Model	NTS-2018S
Sistem	
Ağ Standartları	IEEE802.3i 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3x Akış Kontrolü IEEE802.3af/at Ethernet üzerinden güç
PoE Gücü	Her port için 15.4 (IEEE802.3af) / her port için 30W (IEEE802.3at) Kablo bağlantısı: Çiftler üzerinden sağlanan veri 1/2 ve 3/6 Kablo: Korumasız UPT cat. 5 veya daha yüksek
İşlem tipleri	Depola ve ilet Yarı çift yönlü geri basınçlı; IEEE802.3x tam-çift yönlü akış kontrolü.
Adres veri tabanı Tablo Ebadı	45K MAC adres
Geçici bellek	Her birim için 1.25MB gömülü bellek
Ağ gecikmesi	100Mbps ila 100Mbps iletim için Depola ve ilet modunda 64 bit çerçeveler için 20us'den az
İdari Anahtar Yönetimi	-IEEE802.1 Q statik VLAN (128 grup, statik) -IEEE802.1p Servis sınıfı (CoS) - Port bazlı QoS -DSCP bazlı QoS -IEEE802.3 ve bağlantı birleştirme (Manüel veya LACP) -IEEE802.1 D Kapsayan Ağaç Protokolü -SNMP v1, V2c, v3 -RFC 1213 MIB II -RFC 1643 Ethernet arayüzü MIB -RFC 1493 köprü MIB -RMON Grup 1,2,3,9 -RFC 2131 DHCP istemcisi -IEEE802.1x -Kilitli MAC adresleri tarafından sağlanan port bazlı güvenlik -MAC ACL -Yayın, çoklu gönderim ve tekli gönderim paketleri için fırtına kontrolü
Ağ portları	16 adet 10/100 Mbps otomatik algılamalı Hızlı PoE Ethernet Portu 4 adet 10/100/1000 Mbps otomatik algılamalı Gigabit uplink Portu Ethernet anahtar portları (RJ-45) 2 Çift Kişisel SFP portu