

NPS0822

Switch POE

DESCRIERE

Port RJ45 8*10/100/1000Mbps (suport POE+)

Port 2*10/100/1000Mbps RJ45 uplink

Port uplink SFP 2*1000Mbps

Puterea totala 120W, fiecare port max. sursa de alimentare a ajuns la 30W

Portul POE acceptă mecanismul de prioritate.



SPECIFICATII

Standard rețea: IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.ab IEEE 802.AF/AT

Port: Port RJ45 8*10/100/1000Mbps

Port 2*10/100/1000Mbps RJ45 uplink

Port uplink SFP 2*1000Mbps

Putere POE: Portul RJ45 de 8*10/100Mbps suportă POE+

Toata puterea max. este de 120W

Fiecare port max. sursa de alimentare a ajuns la 30W

Conexiune POE: 1-8 porturi suport IEEE802.3af/at, Atât 1/2+, 3/6- și 4/5+ 7/8-

Performanță: Tabel de adrese MAC 4k

Capacitate de comutare 16 Gbps

Rata de expediere: 10BASE-T:14880PPS/port

100BASE-tx : 148800pps/port

1000BASE-tx: 1488000pps/port

Funcția Port: Mecanism de prioritate a puterii, MAC automat

IEEE802.3X Full-duplex și contrapresiune pentru modul semi-duplex

Mediu: Temperatura de funcționare: -10°C - -55°C

Putere: Placă de bază de putere încorporată

Intrare: 220V, 50HZ, Ieșire: DC52V±5% 2.3A ≤120W

Greutate și mărime: 1,5 kg

270 mm × 180 mm × 44 mm (L × L × H)