

Poe Nəzarət Açarı FF-L281Q

FF-L281Q 24x10/100/1000Base-T+4x1000M Kombo+1xKonsol portu

- Giriş Gərginliyi AC 100-240V, 50/60Hz
- Dəstək 802.3af/at 30W PoE, enerji istehlakı 300W
- Dəstək protokolu: IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab
- Sertifikatlaşdırma CCC/CE/FCC/RoHS
- ESD 8KV-15KV

Port Sayı	24 Port
Port sürəti	1000mbp/s
PoE	PoE
PoE gücü	30 W
Tip	Managed



Ətraflı

Provayder Rejim Portları	
Port növü və sayı	4 x 1000 Combo, 24 x 10/100/1000 Base-TX
İdarəetmə Portu	Konsolu dəstəkləyir
Enerji Təchizatı	100-240V/AC
LED Göstəricilər	PWR□SYS□Link/ACT LED
Şəbəkə Ölçüsü - kabel uzunluğu	
Burulmuş cüt kabel (TP)	NON-PoE: 0-100 m□CAT5e,CAT6□ PoE(1000Mbps□): 0-100 m□CAT5e,CAT6□ PoE(10Mbps□): 0-250 m□CAT5e,CAT6□
Tək rejimli fiber (SMF)	20/40/60/80/100 km
Çox rejimli fiber (MMF)	550 m
Şəbəkə Topologiyası	
Halqa topologiyası	Dəstəklənir
Ulduz topologiyası	Dəstəklənir
Şin topologiyası	Dəstəklənir
Ağac topologiyası	Dəstəklənir
Hibrid topologiya	Dəstəklənir
Elektrik Xüsusiyyətləri	
Giriş gərginliyi	AC 100-240V 50/60Hz
Enerji sərfiyyatı	□300W

Ana platanın enerji sərfiyyatı	□20W
PoE Dəstəyi	
PoE portu	1-24
PoE Protokolu	802.3af□802.3at
Pin Təyinatı	1,2+;3,6-
PoE İdarəetməsi	Dəstəklənir
2-ci Səviyyə Kommutasiyası (Layer 2 Switching)	
Kommutasiya qabiliyyəti	56Gbps
Paket ötürmə sürəti	41.616Mpps
MAC ünvan cədvəli	8K
Bufer	4.1M
Ötürmə gecikməsi	<10us
MDX/MIDX	Dəstəklənir
VLAN	256
GVRP VLAN	Dəstəklənir
Protocol VLAN	Dəstəklənir
Voice VLAN	Dəstəklənir
Surveillance VLAN	Dəstəklənir
MAC VLAN	Dəstəklənir
EtherChannel / 802.3ad	Dəstəklənir
LACP	Dəstəklənir
İnterfeys Sürəti	Dəstəklənir
Dupleks Rejimi	Dəstəklənir
Axin İdarəetməsi	Dəstəklənir
Jumbo frame	Dəstəklənir
DHCP Client	Dəstəklənir
SNTP Client	Dəstəklənir
Port Statistika	Dəstəklənir
Qorunan Portlar	Dəstəklənir
EEE	Dəstəklənir
Ethernet Ring Protection Switching	Dəstəklənir
LLDP	Dəstəklənir
LLDP 802.1 TLV	Dəstəklənir