



Switch di rete con 8 porte

Switch di rete con 8 porte RJ45 10/100/1000Mbps, Unmanaged, Gigabit Ethernet self-adaptive. Cabinet metallico. Protetto da sbalzi di tensione fino a 4KV. Con alimentatore in dotazione. (125.0x75.0x27.0mm)

PIXVIDEO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Porta Network	· porta 8 10/100/1000Mbps RJ45
Velocità di trasmissione	· 10 o 100Mbps half duplex, 100/1000Mbps full duplex · porta Network: 100BASE-T o 1000BASE-TX Ethernet porta RJ-45
Prestazioni	· Larghezza di banda: 16Gbps (no block) · MAC address capacity: 4K · Frames filter e velocità di trasferimento: · porta 10M massimo 14,880 pps · porta 100M massimo 148,809 pps · porta 1000M massimo 148,8009 pps · IEEE802.3 standard Ethernet
Protocolli Network e standard	· IEEE802.3u standard Fast Ethernet · IEEE802.3ab standard Gigabit Ethernet · IEEE802.3x Full-duplex Ethernet data link layers
Indicatori LED	· Alimentazione · Ogni porta: LINK/ACT
Alimentazione	· Input: 240V, 50/60Hz · Output: 12VDC, 0.5A
Dimensioni	(Lunghezza x larghezza x altezza): 125x75x27mm Peso: 0.45 kg
Ambiente	Temperatura: 0° ~ 40°C Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C Umidità: 10% ~ 90% (Senza condensa) Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% (Senza condensa)
EMC	· CE Classe B · FCC Part15, Classe B · VCCI Classe B · C-Tick

Caratteristiche principali

- Tutte le porte hanno la funzione Second Line Speed Exchange, garantendo il regolare funzionamento di tutte le porte
- Compatibile con gli standard Ethernet IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- In modalità full duplex e half duplex, supporta lo standard IEEE802.3X traffic control
- Supporta 9216 byte Jumbo Frame con la velocità on-line
- Supporta IEEE 802.1x channel control protocol
- Dispone di 8 porte RJ45, Supporta 10/100/1000 Mbps Negative Link Velocity
- Fornisce una larghezza di banda fino a 16 Gbps e Non-blocking line speed forward;
- Con indicatori LED
- Protegge da sbalzi di corrente fino a 4 kv
- Non ha bisogno di ventole, per un maggiore risparmio di energia.
- Installabile su tavolo o a muro