

## Asztali switch

PS16FE+2GE+1SFP



## Kiemelt tulajdonságok

- 16\*10/100 Mbps PoE port; 2\*100/1000 Mbps Up Link; 1\*100/1000 Mbps SFP
- 250 m Átviteli távolság (VLAN)
- Támogatja az IEEE802.3af/at szabványt
- Max. telj. felvétel:250 W (52 V /4.8 A)
- Minden port támogatott az MDI/MDIX automatikus fordítás és visszacsatolás technológiával
- 18x 10/100 Mbps támogatás a nagysebességű, veszteségmentes adattovábbításért
- Az IEEE802.3x támogatja a kétirányú adatcserét Full-Duplex módban és kezeli a backpressure-t Half-Duplex módban
- A portok maximális teljesítménye 30 W

### Tulajdonságok

Modell	PS16FE+2GE+1SFP
Leírás	16+2+1 port 250 m PoE switch
PoE port	1- 16 port támogatja az IEEE802.3af/at szabvány
UP link port	17-19-es portok támogatják az 1000 Mbps átvitelt
Kimenő teljesítmény	15.4 W/30 W IEEE802.3af/at
PoE Max. telj. felvétel	≤250 W
PoE Típus	End-span
Átviteli távolság (táp)	≤250 m
Hálózati protokoll	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Átviteli közeg	100/1000BASE-TX: 5 class és felette, nem árnyékolt csavart érpár
Átviteli távolság (adat)	≤250 m
Belső adatátviteli seb.	12 Gbps
Adatátvitel	Tárolás és továbbítás
Továbbítási arány	10BASE-tx: 14880 pps/port
	100BASE-tx: 148800 pps/port
	1000BASE-tx: 1488000 pps/port
MAC Cím	MAC-cím tábla: 2K
Port funkciók	Teljesítmény prioritási mechanizmus, MAC Auto-Learning, Auto-aging
	IEEE802.3X flow control (Full-Duplex Mode), valamint backpressure (Half-Duplex Mode)
Állapotjelző LED-ek	LINK/ACT. 100 Mbps; PoE állapotjelző; Tápellátás állapotjelző; EXTEND mód állapotjelző
Működési környezet	Működési hőmérséklet: -10 °C -- 55 °C
Tápellátás	230 V AC/255 W (beépített tápegység)
Súly	2 kg
Méret	270*180*44 mm (L*W*H)