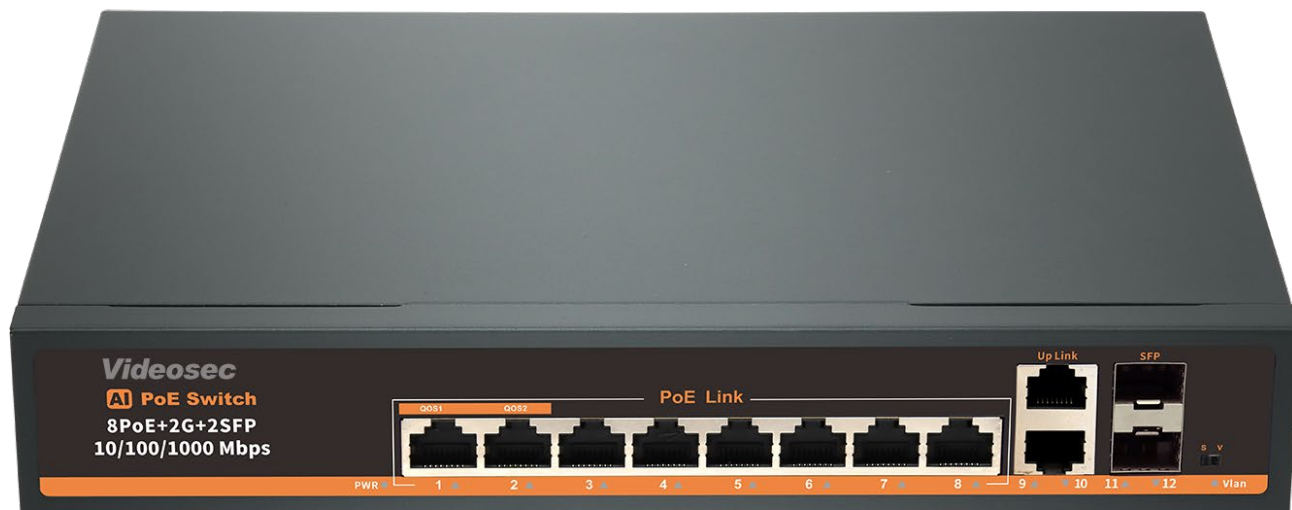


Asztali switch

PS08GE+2GE+2SFP



Kiemelt tulajdonságok

- 8*100/1000 Mbps PoE port, 2*100/1000 Mbps Up Link, 2*100/1000 Mbps SFP
- 100 m Átviteli távolság (adat)
- VLAN funkció
- Support IEEE802.3af/at
- Max. telj. felvétel:120 W (52 V / 2.3 A)
- Minden port támogatott az MDI/MDIX automatikus fordítás és visszacsatolás technológiával
- 10*10/100/1000 Mpbs támogatás a nagysebességű, veszteségmentes adattovábbításért
- Az IEEE802.3x támogatja a kétirányú adatszert Full-Duplex módban és kezeli a backpressure-t Half-Duplex módban
- A portok maximális teljesítménye 30 W

Tulajdonságok

Modell	PS08GE+2GE+2SFP
Típus	8+2+1 Port full Gigabit PoE Switch
PoE port	1- 8 port támogatja az IEEE802.3af/at szabványt
Kimenő teljesítmény	15.4 W/30 W IEEE802.3af/at
PoE kiosztás	1/2+, 3/6- és 4/5+7/8-
Max. telj. felvétel	≤120 W (52 V /2.3 A)
PoE típus	End-span
Átviteli távolság (táp)	≤100 m
Hálózati protokoll	IEEE 802.1s, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Átviteli közeg	100/1000BASE-TX: 5 class és felette, nem árnyékolt csavart érpár
Átviteli távolság (adat)	≤100 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	Foglalt port visszajelzés, 1 LINK/ACT. 100 Mbps
	PoE állapotjelző; Tápellátás állapotjelző
Működési környezet	Működési hőmérséklet: -10 °C -- 55 °C
Tápellátás	230 V AC/ 50 Hz
Súly	1.5 kg
Méret	270×180×44 mm (L×W×H)