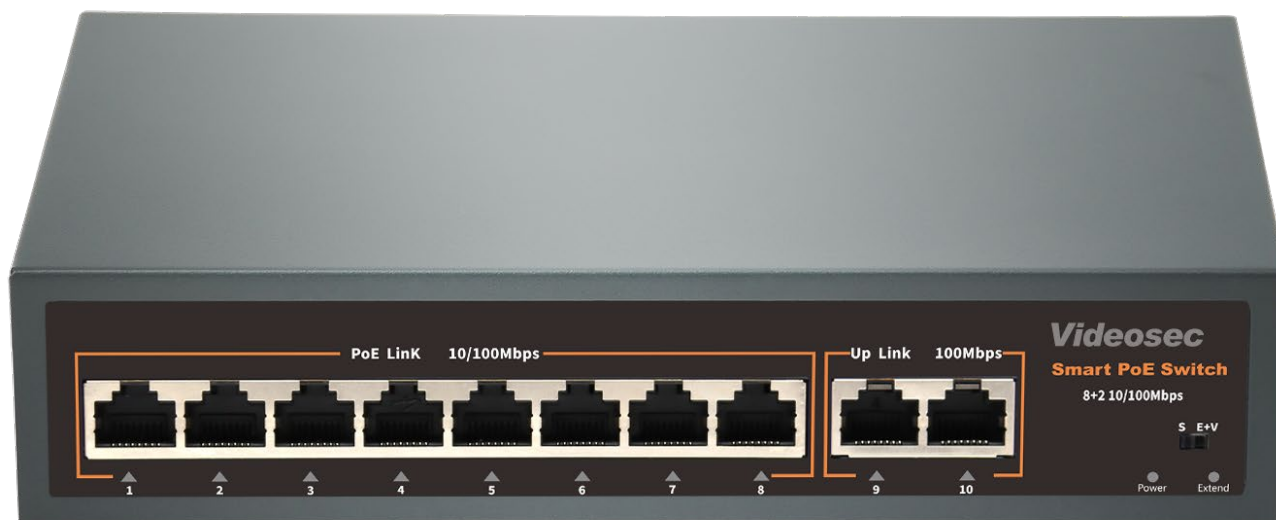


Asztali switch

PS08FE+2FE-V2



Kiemelt tulajdonságok

- 8*10/100 Mbps PoE port; 2*10/100 Mbps Up Link port
- Átviteli távolság (VLAN) 250 m
- Támogatja az IEEE802.3af/at szabványt
- Max. telj. felvétel:120 W (52 V/ 2.3 A)
- Minden port támogatott az MDI/MDIX automatikus fordítás és visszacsatolás technológiával
- 8x 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	PS08FE+2FE-V2
Leírás	8+2 Port 250 m PoE Switch
PoE Port	1- 8 port támogatja az IEEE802.3af/at szabvány
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 protokoll	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
PoE Típus	End-span
Átviteli távolság (táp)	≤250 m
Hálózati protokoll	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Átviteli közeg	10/100/1000BASE-TX:5 class és felette, nem árnyékolt csavart érpár
Átviteli távolság (adat)	≤250 m
Belső adatátviteli seb.	1.6 Gbps
Adatátvitel	Tárolás és továbbítás
Továbbítási arány	10BASE-tx: 14880 pps/port
	100BASE-tx: 148800 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, Kiterjesztés állapotjelző
Működési környezet	Működési hőmérséklet: -10 °C -- 55 °C
Tápellátás	230 V AC, 50 Hz/125 W (Belső tápegység)
Súly	950 g
Méret	200×118×44 mm (L*W*H)