

Caracteristici Produs

- 8 Porturi 10/100 Mbps PoE + 2 Port 10/100/1000 Mbps Up-Link
- Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af/at
- IEEE802.3x full-duplex flow control; Auto MDI/MDIX
- 8 Porturi PoE 48V-56VDC
- Total 96 Watt PoE – maxim 30 Watt / Port
- Surge Protection 2KV
- Port VLAN pentru Securitate sporita

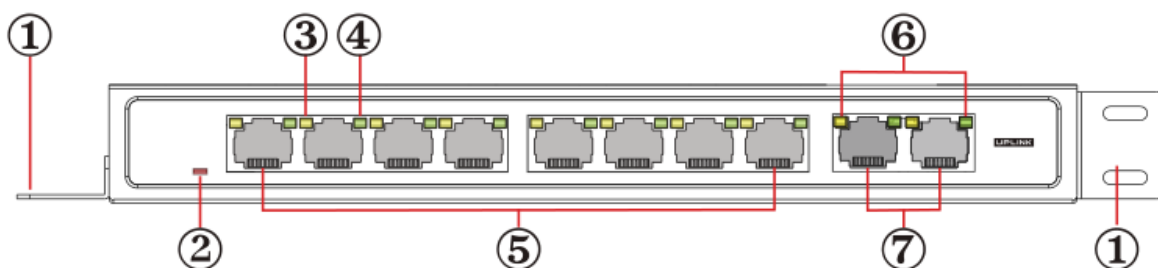


Switch PoE 8 Porturi 10/100Mbps IEEE 802.3af/at ESOL-SO8PoE-P120-2G

Specificatii tehnice:

Descriere		8-Port 10/100Mbps IEEE 802.3af/at PoE Switch (End-Span PSE)
Alimentator	Tensiune	DC48~56V
	Consum	Switch <5W Sursă PoE ≤96W
Parametrii Rețea	Porturi Rețea	Downlink RJ-45 Port: 8*10/100Mbps & Uplink RJ-45 Port: 2*10/1001000Mbps
	Distanța de transmisie	1~8 Ethernet Downlink RJ-45 Port: 100m (pe 10Mbps se ating distanțe de 250m) Uplink RJ-45 Port: 100m
	Standard PoE	IEEE802.3af/at
	Mod alimentare PoE	End-span
	Putere de alimentare PoE	Maxim / Port ≤30W Total Switch ≤96W
Caracteristici Rețea Switch	Standarde rețea	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az
	Metoda comutării	Store-and-forward
	Mecanism stocare date	1M
	Listă Adrese MAC	4K
	Backplane Bandwidth	5,6 Gbps
	Forwarding Capacity	4,16 Mpps
Leduri/Butoane	Led Alimentare	LED Roșu aprins: alimentat
	Port Fast Ethernet Uplink	LED aprins: link up, LED aprins: link down, blinks: transfer de date
	Led-uri PoE	8 Leduri PoE (galben)

	Led-uri Rețea PoE	1~8 port indicators blink while data transferring
	Buton VLAN	Buton VLAN acționat: VLAN pornește Buton VLAN neacționat: funcție VLAN oprită
Nivel Protection	Surge Protection	2KV (normal), 10/700us IEC61000-4-5
	Protecție Electrostatică	Descărcare Contact: ±4KV Descărcare Aer: ±6KV Standard: IEC61000-4-2
Fiabilitate	MTBF)	> 50000h
Date mecanice	Dimensiuni	220mmx105mmx27.5mm
	Carcasă	Galvanizată
	Culoare	Neagră
	Greutate Netă	600g
Mediu	Temperatura operare	0°C~55°C
	Umiditate relativă	0~95% (non-condensat)



- 1 – Urechi de montare în rack sau cabinet
- 2 – Led Alimentare
- 3 – Led Indicator PoE
- 4 – Led Indicator rețea

- 5 – Porturi de rețea
- 6 – Leduri stare up-link
- 7 – Porturi de Up-Link
- 8 - VLAN

Exemplu Instalare

