

Caracteristici Produs

- 4 Porturi 10/100 Mbps PoE + 2 Port 100 Mbps Up-Link
- Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af/at
- IEEE802.3x full-duplex flow control; Auto MDI/MDIX
- 4 Porturi PoE 48V-56VDC
- 60 Watt PoE – 15.4 sau 30 Watt / Port
- Surge Protection 2KV
- Port VLAN pentru Securitate sporita

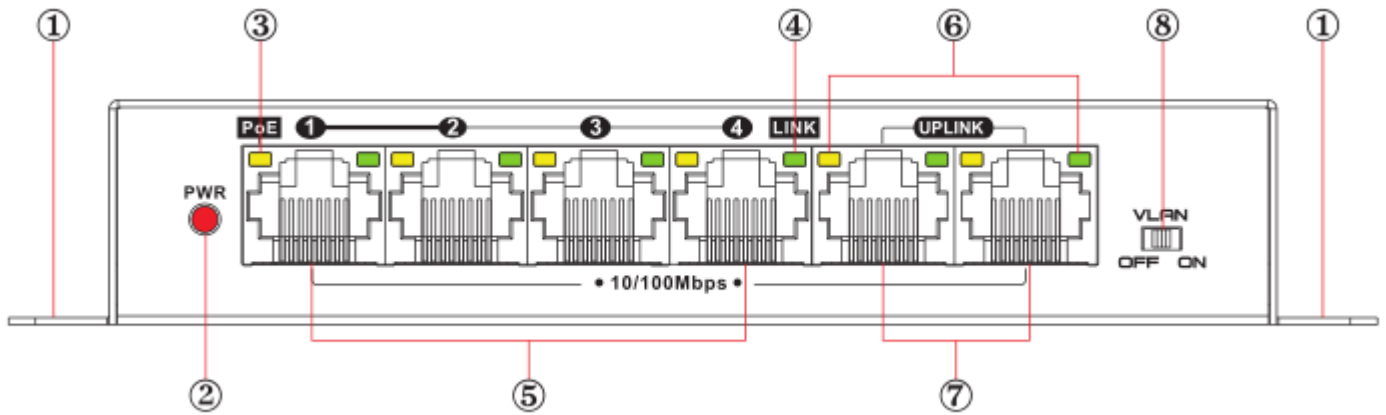


Switch PoE 4 Porturi 10/100Mbps IEEE 802.3af/at ESol-S04PoE-P60

Specificatii tehnice:

Descriere		4-Port 10/100Mbps IEEE 802.3af/at PoE Switch (End-Span PSE)
Alimentare	Mod alimentare	Alimentator
	Tensiune	DC48~56V
	Consum	Switch <5W Sursă PoE ≤60W
Parametrii Rețea	Porturi Rețea	Downlink RJ-45 Port: 4*10/100Mbps & Uplink RJ-45 Port: 2*10/100Mbps
	Distanța de transmisie	1~4 Ethernet Downlink RJ-45 Port: 100m Uplink RJ-45 Port: 100m
	Standard PoE	IEEE802.3af/at
	Mod alimentare PoE	End-span
	Putere de alimentare PoE	Maxim / Port ≤30W Total Switch ≤60W
Caracteristici Rețea Switch	Standarde rețea	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az
	Metoda comutării	Store-and-forward
	Mecanism stocare date	448K
	Listă Adrese MAC	1K
	Backplane Bandwidth	1.2Gbps
	Forwarding Capacity	0.89Mpps
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	4 Leduri PoE (galben)
	Led-uri Rețea PoE	1~4 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	130mmx77.5mmx25mm
	Carcasă	Galvanizată
	Culoare	Neagră
	Greutate Netă	345g
Mediu	Temperatura operare	0°C~55°C
	Temperatura de stocare	-40°C~85°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

