

SPECIFICHE

Alimentazione	Tipo	Alimentatore Esterno
	Range di voltaggio	DC48V~57V
	Consumo	Stand-by <5W, PoE Output Max. 115W
Parametri porte Ethernet	Parametri Ethernet	1~8 porte:10/100 Base-TX 30W PoE+ RJ45 (IEEE802.3af/at PSE) 9~10 porte: 10/100/1000Base-T RJ45 UP-Link
	POE Auto-check	Lo switch rileva se le porte hanno subito un freezer o un blocco.
	Modalità Funzionamento	EXTEND: Le porte 1~8 porte sono isolate tra di loro e possono comunicare esclusivamente con le porte di UP-Link (max 250m) DEFAULT: Uso tradizionale (max 100m) VLAN: Le 1~8 porte sono isolate tra di loro e possono comunicare esclusivamente con le porte di UP-Link (max 100m)
	1~8 Porte PoE	Supporta IEEE 802.3af/at, end-span, singola porta max 30W
	Cavi e distanze	Cat5e/6, 100m max.(Extend mode max.250m)
Parametri Switch	Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z
	Traffico max	5.6Gbps
	Portata	4.2Mpps
	Buffer	4M
	MAC address Buffer	16K
LED	Alimentazione	1x LED Rosso
	UP-Link 9~10	LED Giallo / Verde indicano il LINK / ACT
	Downlink 1~8	LED Verde indica il LINK / ACT LED Giallo indica il PoE
Protezione	Scarica	6KV, standard: IEC61000-4-5
	ESD	6KV: contatto / 8KV: aria, standard: IEC61000-4-2
Condizioni di utilizzo	Temperatura di utilizzo	-10°C~50°C
	Temperatura stoccaggio	-40°C~85°C
	Umidità di funzionamento	0~95% senza condensa
Struttura	Dimensioni (L×P×A)	200mm x 95mm x 30mm
	Materiale	Metallo
	Colore	Nero
	Peso	500g