

## SPECIFICHE

Alimentazione	Tipo	Alimentatore Interno
	Range di voltaggio	AC 100-240V - 50/60HZ
	Consumo	Stand-by <10W, PoE Output Max.190W
Parametri porte Ethernet	Parametri Ethernet	1~16 porte:10/100 Base-TX 30W PoE+ RJ45 (IEEE802.3af/at PSE) 17~18 porte: 10/100/1000Base-T RJ45 UP-Link 19~20 porte:1000 Base-X SFP
	POE Auto-check	Lo switch rileva se le porte hanno subito un freezer o un blocco.
	Modalità Funzionamento	<b>EXTEND:</b> Le porte 1~16 porte sono isolate tra di loro e possono comunicare esclusivamente con le porte di UP-Link (max 250m) <b>DEFAULT:</b> Uso tradizionale (max 100m) <b>VLAN:</b> Le 1~16 porte sono isolate tra di loro e possono comunicare esclusivamente con le porte di UP-Link (max 100m)
	1~16 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	11.2Gbps
	Portata	8.3Mpps
	Buffer	4M
	MAC address Buffer	8K
LED	Alimentazione	1x LED Rosso
	UP-Link 17~18	LED Giallo / Verde indicano il LINK / ACT
	Downlink 1~16	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)	442mm x 285mm x 44mm
	Materiale	Metallo
	Colore	Nero
	Peso	4 Kg