



IPSWG242A

SWITCH 24 PORTE 1GB + 2SFP WEB MANAGED



Switch di rete a 24 porte gigabit e 2 slot per porte SFP. Gestione del dispositivo da web.

**IPSWG242A****SWITCH 24 PORTE 1GB + 2SFP WEB MANAGED**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo completo del dispositivo da pagina web
- Gestione completa delle porte, impostazione VLAN, MSTP, QoS, port mirroring
- porte trunk, gestione attacchi DoS e DHCP, supporta la funzione ACL e i protocolli SNMP, RMON, TELNET
- Controllo di flusso IEEE802.3x per la modalità full-duplex e back-pressure per la modalità half-duplex
- Negoziatura automatica porte MDI/MDIX
- Negoziatura automatica della trasmissione e della velocità
- Tabella dei MAC address con funzione auto-learning e auto-aging
- Metodo di trasferimento dei dati store and forward



IPSWG242A

SWITCH 24 PORTE 1GB + 2SFP WEB MANAGED

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Porte LAN:	24 (10/100/1000 Mbit/s)
Standard/Protocolli supportati:	IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3z
Porte SFP:	
Metodo di trasferimento:	Store and Forward
Capacità di scambio (Gb/s):	52
MAC address:	Apprendimento e aggiornamento automatici
Frame Filtering e Forward Rate:	1488000pps max

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VAC):	
Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	65
Tipo rivestimento:	Metallico
Colore:	
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento RH max (%):	90
Accessori in dotazione:	Staffe fissaggio a rack