



Codice	CK227765
EAN	0760559123567
Marca	ZYXEL
Part number	4138246
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	24015.75

**Design flessibile delle porte**

Lo switch XS3800-28 offre un massimo di 24 porte in fibra da 10Gb o 12 porte in rame da 10Gb che sono la scelta più flessibile per le tue reti.

**Feature essenziale**

Lo switch XS3800-28 è adatto per l'aggregazione di reti come quelle delle piccole e medie imprese che richiedono architetture da 10Gb a bassa latenza e alta densità con funzionalità di routing di base.

### **Progettato per il lungo raggio**

Il design dell'hardware di qualità è ciò che differenzia Zyxel dagli altri. Garantiamo stabilità dello switch XS3800-28 per le tue reti.

### **Più opzioni di velocità per la tua rete**

Sfrutta l'infrastruttura di cavi CAT5e esistente per aggiornare la velocità di rete per operazioni Multi-Gigabit a 2,5 G/5 Gbps senza necessità di ricablaggio.

### **Puoi utilizzare il cablaggio esistente**

Sfrutta l'infrastruttura di cavi CAT5e esistente per aggiornare la velocità di rete per operazioni Multi-Gigabit a 2,5 G/5 Gbps senza necessità di ricablaggio.

### **Ma più downgrade per la tua rete**

I dispositivi con capacità 2,5 G/5 G come server e storage ora possono lavorare alla massima velocità senza forzare il downgrade della connessione a 1 G.

## **SPECIFICHE**

Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	32 n

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	32
Vlan supportate	32
Industriale	No
Stackable	Si

PoE Budget	375 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	32
Standard PoE supportati	15,4W, 30W
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	441 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	270 mm
Altezza	44 mm
Peso	3,96 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	86,97 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Alimentazione ridondata
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	32 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10GbE
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE
Porta Console	No