


Switch ZYXEL Zyxel SMB XGS4600-32F-ZZ0	
Codice	CK198885
EAN	4718937590575
Marca	ZYXEL
Part number	4138245
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.91
Volume (cm³)	23820.5
<p>Elevata disponibilità</p> <p>La serie XGS4600 è dotata di connettività Gigabit e quattro slot SFP+ da 10 Gigabit integrati che consentono connessioni uplink ad alta velocità per elementi di rete affidabili, a prezzi accessibili.</p>	

Capacità di Stacking

La serie XGS4600 consente di creare uno stack fisico attraverso uno o due slot SFP + da 10 Gigabit. La funzionalità di routing dinamico semplifica le comunicazioni tra sottoreti per aziende come strutture ricettive e istituti di istruzione che gestiscono reti complesse. Inoltre, ora offriamo la licenza di routing avanzata supporta RIPng e OSPFv3 per XGS4600 per supportare l'ambiente di routing IPv6.

Alta resilienza

La serie XGS4600 è progettata per supportare la ridondanza dell'alimentazione in standby attivo per far scattare l'alimentazione di riserva in caso di interruzione dell'alimentazione principale.

Hardware robusto

Il design hardware di alta qualità garantisce, per la serie XGS4600. stabilità e longevità sulle tue reti.

SPECIFICHE

Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	28 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	Si
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	Stacking fisico

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	441 mm

Nr. unità rack	0
Profondità	270 mm
Altezza	44 mm
Peso	4291 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	60,1 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	28 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP 1GbE
Nr. porte Uplink	8
Tipo e velocità porte Uplink	SFP/SFP+
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	32
Altre informazioni sulla connettività	Switch gestito con fibra GbE L3 a 28 porte con 4 SFP+ Uplink