



Codice	CK198767
EAN	4718937592050
Marca	ZYXEL
Part number	RGS200-12P-ZZ01
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.855
Volume (cm ³)	6156

Ideale per commutazione esterna

Equipaggiato con un meccanismo in metallo standard senza ventola e IP30, il nuovo interruttore Rugged RGS200-12P di Zyxel è in grado di fornire un controllo termico eccezionale e di tollerare con facilità le installazioni più dure.

Progettato per gestire temperature che vanno da -40 ° C a 75 ° C, l'RGS200-12P può essere collocato in una varietà di ambienti difficili e adattato a un'ampia gamma di applicazioni sul campo.

Ideale per commutazione esterna

Failover rapido per una connettività stabile Zyxel RGS200-12P crea reti fault-tolerant con

tecnologia ad anello ridondante e capacità di auto-recupero rapido per prevenire interruzioni.

In caso di tempo di inattività causato da un errore di rete, il failover rapido ripristinerà il normale funzionamento in meno di 20 ms. Inoltre, è anche facile gestire.

Dotato di doppi ingressi di alimentazione CC, l'RGS200-12P è in grado di operare con elevata disponibilità e resilienza nelle condizioni più difficili. Quando la commutazione viene applicata normalmente nelle impostazioni esterne, la funzione di protezione dall'inversione dell'alimentazione garantisce continuità operativa e funzionamento affidabile.

L'RGS200-12P è dotato di otto (8) porte Gigabit PoE + per ospitare dispositivi dotati di potenza con facilità e quattro (4) collegamenti in fibra SFP Gigabit che possono estendere la rete a nodi a lunga distanza fino a 40 km (43.744 iarde) di distanza per maggiore flessibilità. Per adottare distribuzioni diverse, l'RGS200-12P può essere installato su una guida DIN o su un supporto a parete per un uso efficiente dello

SPECIFICHE

Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	8 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Tipo Industriale DIN
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	1024
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	240 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Dual Stacking

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	127,3 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	154 mm
Altezza	77 mm

Peso	1,9 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	255 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45/SFP
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	12
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE