



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK198766 |
| EAN | 4718937592036 |
| Marca | ZYXEL |
| Part number | RGS100-5P-ZZ010 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.705 |
| Volume (cm ³) | 2511.25 |

Design robusto e affidabile per ambienti difficili

Il nuovo interruttore PoE robusto di Zyxel RGS100-5P è stato progettato per soddisfare il rigoroso scenario di implementazione di rete all'aperto e rigido.

L'ampia temperatura operativa da -40 ° C a 70 ° C consente a RGS100-5P di operare con affidabilità in ambienti difficili.

Inoltre, il meccanismo metallico standard IP30 e il design senza ventola consentono a RGS100-5P di sopportare ambienti polverosi.

Facile estensibilità e installazione flessibile

L'RGS100-5P è dotato di quattro porte Gigabit PoE+ per ospitare dispositivi che richiedono molta energia e un uplink Gigabit SFP in fibra che può estendere la rete ai nodi a lunga distanza fino a 40 km (43.744 iarde) per una maggiore flessibilità.

Per adottare distribuzioni diverse, l'RGS100-5P può essere installato su una guida DIN o su un supporto a parete per un uso efficiente dello spazio dell'armadio.

Alta disponibilità

Dotato di doppi ingressi di alimentazione CC, l'RGS100-5P è in grado di operare con elevata disponibilità e resilienza nelle condizioni più difficili.

Quando la commutazione viene applicata normalmente nelle impostazioni esterne, le scariche elettrostatiche (ESD) e le protezioni contro le sovratensioni CC impediscono la perdita di reddito e produttività dell'azienda a causa di danni o affaticamento causati da disturbi di alimentazione.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|-------|
| Marca | ZYXEL |
| Numero porte LAN | 4 n |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Power over Ethernet (PoE) | Si |
| Gestione | Tipo Industriale DIN unmanaged |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Nr. porte PoE | 4 |
| Vlan supportate | 0 |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| PoE Budget | 120 W |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Modalità Stacking | No |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|----------------|----------|
| Rack-Mountable | No |
| Larghezza | 107,3 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 1,15 mm |

| | |
|--|-----------|
| Altezza | 29,1 mm |
| Peso | 500 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | DC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 125 W |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 4 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45/SFP |
| Nr. porte Uplink | 1 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 5 |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE |