

ZyXEL XGS1935-28 28 Port Smart Managed Switch 24x Gigabit Copper and 4x 10G SFP+ hybrid

Artikelnummer 999899338

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ZyXel XGS1935-28 wurde für effizientes Netzwerkmanagement und nahtlose Konnektivität entwickelt. Mit 24 Ports, die 10/100/1000 Mbit/s unterstützen, und 4 Uplink-Ports mit 10 Gigabit SFP+ bietet dieser Switch Leistung für verschiedene Netzwerkumgebungen. Er verfügt über eine Switching-Kapazität von 128 Gbit/s und eine Weiterleitungsrate von 95,2 Mpps, wodurch ein reibungsloser Datenfluss und eine optimale Bandbreitennutzung gewährleistet sind. Der ZyXel XGS1935-28 wurde für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen entwickelt und hält Temperaturen von -20 °C bis 50 °C sowie einer Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 95 % stand. Seine zuverlässige Konstruktion wird durch eine MTBF von 518.332 Stunden untermauert, was ihn zu einer zuverlässigen Lösung für den Dauereinsatz macht. Das mitgelieferte Rack-Montage-Kit und die Einhaltung verschiedener Konformitätsstandards wie RoHS und FCC Part 15 A gewährleisten Kompatibilität und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und verbessern so seine Verwendbarkeit in Unternehmensumgebungen.

- **Robuste Leistung**

Der ZyXel XGS1935-28 bietet eine Switching-Kapazität von 128 Gbit/s und eine Weiterleitungsrate von 95,2 Mpps, wodurch er einen hohen Datenverkehr effizient bewältigen kann und gleichzeitig eine geringe Latenz aufrechterhält.

- **Umfangreiche Port-Optionen**

Ausgestattet mit 24 Ports für 10/100/1000 Mbit/s-Verbindungen und 4 10-Gigabit-SFP+-Uplink-Ports bietet er Flexibilität für vielfältige Netzwerkkonfigurationen und -erweiterungen.

- **Breiter Umgebungsbereich**

Mit einer Betriebstemperatur von -20 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeitsbeständigkeit von 10 % bis 95 % ist dieser Switch für Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Umfasst mehrere Sicherheitsprotokolle wie RADIUS-Authentifizierung und MAC-Adressauthentifizierung, die einen verbesserten Netzwerkschutz und eine optimierte Verwaltung ermöglichen.

- **Zuverlässige Konstruktion**

Der ZyXel XGS1935-28 ist für den langlebigen Einsatz konzipiert und verfügt über eine MTBF von 518.332 Stunden, wodurch eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen gewährleistet ist.

Weitere Bilder

