

# ZyXEL XGS1935-52 52 Port Smart Managed Switch 48x Gigabit Copper and 4x 10G SFP+ hybrid

Artikelnummer 999899334

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Der ZyXel XGS1935-52 bietet eine robuste Lösung für effiziente Netzwerke mit Spezifikationen, die auf Hochleistungsumgebungen zugeschnitten sind. Mit einer Switching-Kapazität von 176 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 130,9 Mpps ist dieser Managed Switch für hohe Datenverkehrslasten ausgelegt und gewährleistet gleichzeitig eine zuverlässige Datenübertragung. Der ZyXel XGS1935-52 ist für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt, beispielsweise für Temperaturen von -20 °C bis 50 °C, und arbeitet in unterschiedlichen Umgebungen effektiv. Durch die Einhaltung wichtiger Standards wie RoHS und FCC Part 15 A gewährleistet dieses Modell Qualität und Sicherheit. Das Gerät umfasst außerdem ein Rack-Montagekit, sodass es sich nahtlos in jede Serverraumumgebung integrieren lässt.

- **Hohe Switching-Kapazität**

Mit einer Switching-Kapazität von 176 Gbit/s ist der ZyXel XGS1935-52 darauf ausgelegt, hohe Datenverkehrsvolumina effizient zu verwalten und einen reibungslosen Betrieb für anspruchsvolle Anwendungen zu gewährleisten.

- **Robuste Umgebungsunterstützung**

Dieser Switch arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C und ist so konstruiert, dass er extremen Lagerbedingungen standhält und eine zuverlässige Leistung in unterschiedlichen Umgebungen gewährleistet.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit MAC-Adressauthentifizierung und Port-Sicherheit verbessert dieses Modell die Netzwerksicherheit, indem es unbefugten Zugriff verhindert und eine sichere Konnektivität gewährleistet.

- **Umfangreiche Verwaltungsoptionen**

Der ZyXel XGS1935-52 unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle und ermöglicht so eine einfache Netzwerküberwachung und -verwaltung von verschiedenen Plattformen aus.

- **Energieeffizientes Design**

Durch die Integration der Energy Efficient Ethernet-Technologie trägt dieser Switch zur Senkung des Stromverbrauchs bei gleichbleibender Leistung bei und trägt so zu niedrigeren Betriebskosten bei.

## Weitere Bilder

