

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.

Produkteigenschaften

Kapazität - Kapazität	IPv6-Schnittstellen: 32, IPv4 Weiterleitungseinträge: 512, Routing-Tabellen: 32, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB, IPv4-Schnittstellen: 32, IPv6 Weiterleitungseinträge: 512
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 10Gbit-LAN SFP+ Uplink, 48 x 1000Base-T RJ-45
Netzwerk - Typ	Switch
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, SHA-2
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps, Weiterleitungsrate: 130.9 Mpps
Ports - Typ	10/100/1000
Anz. Anschlüsse	48
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Ports (zweite) - Typ	10 Gigabit SFP+ (Uplink)

Weitere Bilder

