

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

**Artikelnummer** 999899333

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Zyxel XGS1935-52HP aus der Zyxel XGS1935-Serie wurde entwickelt, um Leistung und Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Netzwerkumgebungen zu bieten. Mit einer Switching-Kapazität von 176 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 130,9 Mpps gewährleistet dieser Managed Switch eine effiziente Datenübertragung in Ihrem Netzwerk. Er verfügt über 48 Ports für 10/100/1000-Verbindungen mit Power over Ethernet (PoE+) und 4 10-Gigabit-SFP+-Uplink-Ports, ideal für Hochgeschwindigkeitsverbindungen und die Unterstützung verschiedener Geräte in Ihrer Konfiguration.

Dieser Switch ist auf Langlebigkeit ausgelegt, arbeitet in einem breiten Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C und ist dank seiner Konformität mit verschiedenen Standards für räue Umgebungsbedingungen ausgelegt. Mit erweiterten Funktionen wie VLAN-Unterstützung, IGMP-Snooping, Quality of Service (QoS) und Sicherheitsprotokollen wie RADIUS und MAC-Adressauthentifizierung sorgt er für ein sicheres und optimiertes Netzwerkerlebnis. Der Zyxel XGS1935-52HP ist mit einem 512 MB Flash-Speicher und 32 MB RAM ausgestattet und damit eine leistungsstarke Wahl für Layer-2-Switching, das den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht wird.

- Zuverlässige Leistung**

Entwickelt mit einer Schaltkapazität von 176 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 130,9 Mpps, um eine effiziente Datenverarbeitung bei hohem Netzwerkverkehr zu gewährleisten.

- Vielseitige Konnektivität**

Bietet 48 10/100/1000-Ports und 4 10-Gigabit-SFP+-Uplink-Ports und damit zahlreiche Optionen für den Anschluss verschiedener Geräte und Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

- Umweltbeständig**

Arbeitet effektiv zwischen -20 °C und 50 °C und ist für Lagerbedingungen von -40 °C bis 70 °C ausgelegt, sodass es für verschiedene Konfigurationen geeignet ist.

- Verbessertes Netzwerkmanagement**

Verfügt über fortschrittliche Verwaltungsprotokolle wie RMON und HTTPS, die eine Fernverwaltung und effiziente Überwachung des Netzwerks ermöglichen.

- Robuste Sicherheitsmaßnahmen**

Ausgestattet mit Sicherheitsfunktionen wie Port-Sicherheit, MAC-Adress-Authentifizierung und 4-kV-Überspannungsschutz, die die Integrität der angeschlossenen Geräte gewährleisten.

## Weitere Bilder

