

# ZyXEL XGS1010-12 v2 12-Port Gigabit UnmanagedSwitch with 8-Port 1G+ 2-Port 2.5G+ Switch 1 Gbps Unmanaged Rack-Modul

<b>Artikelnummer</b>	999740137
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der XGS1010-12 von Zyxel verfügt über acht Gigabit Ethernet-Ports, zwei 2,5 Gigabit Ports und zwei 10 Gigabit SFP+ Uplink-Ports. Stellen Sie Ihre Daten von Ihrem NAS oder anderen wichtigen Netzwerkgeräten mit 10 Gigabit SFP+ schnell auf Ihren Client-Geräten bereit. Verbinden Sie die 802.11ax APs mit den 2,5 Gigabit Ports, um echte maximale Wireless-Geschwindigkeit zu erreichen. Er wurde speziell für Kunden entwickelt, die erschwinglichen 10GbE Netzwerkzugang für ganz unterschiedliche Home- oder Büro-Umgebungen benötigen.

- **10G-Beschleunigung für alle**

Der XGS1010-12 bietet zwei SFP+ Ports, die zu 10 GbE kompatibel sind und höhere Übertragungsgeschwindigkeiten bieten. Kunden merken schnell, dass sie damit sofort und kostengünstig auf eine hybride Hochgeschwindigkeits-Netzwerkumgebung aufrüsten können.

- **Unterstützung für Multi-Gigabit Geschwindigkeiten**

Unterstützung der Datenübertragungsgeschwindigkeit von 10G, 2,5G, 1G oder 100M, die eine Reihe von Netzwerkgeräten wie Spielkonsolen, Laptops, Desktops, Workstations, Server, NAS-Geräte (Network Attached Storage) oder Wireless APs bedienen können. Der XGS1010-12 verfügt auch über eine praktische LED-Anzeige, die die Verbindungsrate in verschiedenen Farben anzeigt.

- **Bedienfreundlich, keine Einrichtung erforderlich**

Dank benutzerfreundlichem Plug-and-Play können Sie den XGS1010-12 an VoIP-Telefone, Media Player, Spielekonsolen, Set-Top-Boxen oder andere Geräte zum Surfen im Internet anschließen und diese ohne jeglichen Konfigurationsaufwand in Ihr Heim- oder Studionetzwerk einbinden.

- **QoS für bessere Steuerung des Traffic**

Der XGS1010-12 von Zyxel verfügt über zwei Ports mit hoher und zwei Ports mit mittlerer Priorität, die eine verbesserte Download-Qualität bieten und gleichzeitig ein besseres Erlebnis beim Surfen, Spielen und Streaming auf anderen Geräten ermöglichen.

- **Design ohne Lüfter, ohne Geräusche**

Erweitern Sie Ihr Netzwerk, ohne die ruhige Arbeitsatmosphäre in Ihrem Unternehmen zu stören. Der XGS1010-12 verfügt über ein Design ohne Lüfter. Dies sorgt für einen geräuschlosen Betrieb und für eine höhere Zuverlässigkeit und Lebensdauer ohne bewegliche Teile, die ausfallen könnten.

- **Energiesparend durch weniger Stromverbrauch**

Die integrierte Funktion IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) erkennt automatisch das Verkehrsaufkommen im Netzwerk und passt den Stromverbrauch dynamisch an. Damit ist der Switch in der Lage, den Stromverbrauch in Zeiten geringer Verbindungsauslastung zu reduzieren.

- **Maximale Flexibilität**

Der XGS1010-12 wurde entwickelt, um der heutigen Nachfrage nach mehr Bandbreite, steigenden Ausgaben, schwierigen Implementierungen und anderen komplexen Problemen gerecht zu werden. Der XGS1010-12 bietet zusätzliche Flexibilität für komplexe Implementierungen und ermöglicht ein hybrides Hochgeschwindigkeitsnetzwerk für Privathaushalte und/oder Büros.

## Produkteigenschaften

Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1/10Gbit LAN SFP+ Uplink, 2 x 100/1000/2.5G RJ-45, 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Anz. Anschlüsse	12
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Ports (zweite) - Typ	100/1000/2.5G
Leistung	Übertragungsleistung: 49 Mbit/s, Switching-Kapazität: 66 Gbit/s
Farbkategorie	Grau
Gewicht	768 g
Ports - Typ	10/100/1000
Ports (dritte) - Typ	1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Menge	2
Kapazität - Kapazität	Multicast-Gruppen: 128, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB

## Weitere Bilder

