

ZyXEL XGS1010-12 - V2 - Switch - managed

- 8 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000/2.5G + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)

Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	XGS1010-12-ZZ0102F
EAN/UPC	4718937633708



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel XGS1010-12 - v2 - Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000/2.5G + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Leistung	Switching-Kapazität: 66 Gbit/s Übertragungsleistung: 49 Mbit/s
Kapazität	Multicast-Gruppen: 128 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12.000 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3
Leistungsmerkmale	QoS, IGMP Snooping, Web GUI Management-Portal, VLAN-Unterstützung, Link Aggregation, ohne Lüfter, Reset-Taste, Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Passwortauthentifizierung, Broadcast Storm Control, Loop-Erkennung, Verhindern von Schleifenbildung, DHCP-Client, Static Link Aggregation, Port-Spiegelung, WRR, LED-Statusanzeige
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
Stromversorgung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 10.4 cm x 2.7 cm
Gewicht	768 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000/2.5G + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Leistung	Switching-Kapazität: 66 Gbit/s Übertragungsleistung: 49 Mbit/s
Kapazität	Multicast-Gruppen: 128 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12.000 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3
Leistungsmerkmale	QoS, IGMP Snooping, Web GUI Management-Portal, VLAN-Unterstützung, Link Aggregation, ohne Lüfter, Reset-Taste, Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Passwortauthentifizierung, Broadcast Storm Control, Loop-Erkennung, Verhindern von Schleifenbildung, DHCP-Client, Static Link Aggregation, Port-Spiegelung, WRR, LED-Statusanzeige
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 100/1000/2.5G RJ-45 2 x 1/10Gbit LAN SFP+ Uplink
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	DC 12 V
Erforderliche Netzspannung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	SFF-8431, LVD, BSMI Class B, FCC, EAC, RoHS
Maße und Gewicht	
Breite	25 cm
Tiefe	10.4 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	768 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	30.6 cm
Transporttiefe	22.5 cm
Transporthöhe	6.4 cm

Transportgewicht 1.127 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Min. Lagertemperatur -40 °C

Max. Lagertemperatur 70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.