

ZyXEL XGS1210-12 - 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. XGS1210-12-ZZ0101F

EAN/UPC 4718937610785



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der XGS1210-12 von Zyxel verfügt über zwei 10 Gigabit SFP+ Uplink-Ports, zwei 2,5 Gigabit Ports und acht Gigabit Ethernet-Ports. Schließen Sie 802.11ac oder 802.11ax APs an die 2,5 Gigabit Ports an, um maximale Wireless-Geschwindigkeit zu erreichen. Stellen Sie Ihre Daten von Ihrem NAS oder anderen wichtigen Netzwerkgeräten mit 10 Gigabit SFP+ schnell auf Ihren Client-Geräten bereit. Priorisieren, begrenzen und/oder schützen Sie Ihren Netzwerkverkehr mit der integrierten Weboberfläche. Speziell für Kunden, die sich eine einfache Netzwerkverwaltung für Zuhause oder im Büro wünschen.

Produktbeschreibung	Zyxel XGS1210-12 - 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
Größe der MAC- Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo- Rahmenunterstützung	12KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Quality of Service (QoS), Reset-Taste, ohne Lüfter, DHCP-Client, Verhindern von Schleifenbildung, 1,5-MB-Paketpuffer, Static Link Aggregation, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 1.5 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 10.4 cm x 2.7 cm
Gewicht	768 g

Ausführliche Details

Allgemein



Constant	Cuitab 12 Arabbiicas respond
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	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
Größe der MAC- Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo- Rahmenunterstützung	12KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Quality of Service (QoS), Reset-Taste, ohne Lüfter, DHCP-Client, Verhindern von Schleifenbildung, 1,5-MB-Paketpuffer, Static Link Aggregation, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	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
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	1.5 A
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Plug and Play, BSMI, EMC, FCC, LVD, EAC
	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

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