

# ZyXEL XGS1250-12 - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 + 3 x 1/2.5/5/10GBase-T + 1 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+



Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	XGS1250-12-ZZ0102F
EAN/UPC	4718937634453

## Beschreibung

Der XS1250-12 verfügt über drei Multi-Gigabit-Ports, die bis zu 10G unterstützen, und einen zusätzlichen 10G Glasfaser-Port, dazu noch acht 1G Kupfer-Ports. Mit dem zusätzlichen Glasfaser-Port und den Verbindungsmöglichkeiten über 10G erhöhen Sie die Flexibilität. So können Sie mehr 10G Geräte bei Ihrer täglichen Arbeit einsetzen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zyxel XGS1250-12 - Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 + 3 x 1/2.5/5/10GBase-T + 1 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 96 Gbit/s Weiterleitungsrate: 71,42 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, EEE, QoS, Flusskontrolle, 1,5-MB-Paketpuffer, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), MDI, MDI-X, Passwortschutz, VLAN-Unterstützung, Broadcast Storm Control, DHCP-Client, Verhindern von Schleifenbildung, Loopback-Erkennung, Port-Spiegelung, Static Link Aggregation, WRR
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 10.4 cm x 2.7 cm
Gewicht	783 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Desktop

Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 + 3 x 1/2.5/5/10GBase-T + 1 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 96 Gbit/s Weiterleitungsrate: 71,42 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, EEE, QoS, Flusskontrolle, 1,5-MB-Paketpuffer, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), MDI, MDI-X, Passwortschutz, VLAN-Unterstützung, Broadcast Storm Control, DHCP-Client, Verhindern von Schleifenbildung, Loopback-Erkennung, Port-Spiegelung, Static Link Aggregation, WRR
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	20.06 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Produktzertifizierungen	LVD, BSMI, EAC, FCC, BSMI Class B
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	25 cm
Tiefe	10.4 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	783 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.