

ZyXEL XMG-100 Series XMG-105 - Switch - nicht verwaltet

5 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ - Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	XMG-105-ZZ0101F
EAN/UPC	4718937631117



Beschreibung

Der ZyXel XMG-105-Switch wurde entwickelt, um verschiedene Netzwerkanforderungen mit einem unverwalteten Setup zu erfüllen, das die Verbindungen optimiert. Mit einer Paketpuffergröße von 1 MB sorgt er für eine effiziente Datenverarbeitung. Das kompakte Design ermöglicht die Platzierung auf dem Schreibtisch oder an der Wand, was ihn zu einer vielseitigen Wahl für jede Umgebung macht.

Der ZyXel XMG-105 kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 40°C betrieben werden und arbeitet zuverlässig unter verschiedenen Bedingungen. Seine lüfterlose Technologie minimiert die Geräuschentwicklung und macht ihn damit auch für Büroumgebungen geeignet. Darüber hinaus arbeitet der Switch auch bei hoher Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 95 % effektiv und gewährleistet Konnektivität in schwierigen Umgebungen. Funktionen wie Auto-Uplink für nahtlose Konnektivität und Loop-Erkennung zur Verbesserung der Netzwerkzuverlässigkeit tragen zu einem stabilen Netzwerkerlebnis bei.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel XMG-100 Series XMG-105 - Switch - nicht verwaltet - 5 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	5 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 45 Gbit/s Weiterleitungsrate: 33.5 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 1 MB
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Loop-Erkennung, LED-Statusanzeige
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 11 cm x 2.6 cm
Gewicht	492 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
-----------	-----------------------

Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	5 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 45 Gbit/s Weiterleitungsrate: 33.5 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 1 MB
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Loop-Erkennung, LED-Statusanzeige
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, Port Status
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1/10Gbit LAN SFP+ 5 x 2.5GBase-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
MTBF	1,255,904 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, EAC, FCC, BSMI Class B, UKCA, CAN ICES-3(B)/NMB3(B), WEEE
Maße und Gewicht	
Breite	16 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	492 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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