

ZyXEL XGN100F - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x4 Low-Profile

10Gb Ethernet SFP+

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	XGN100F-ZZ0101F
EAN/UPC	4718937613120



Beschreibung

Zyxel XGN100F - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x4 Low-Profile - 10Gb Ethernet SFP+

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zyxel XGN100F - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x4 - 10Gb Ethernet SFP+
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x4
Ports	10Gb Ethernet SFP+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.2 cm x 6.2 cm x 1.8 cm
Gewicht	49 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-X
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ae
Systemanforderungen	Linux Kernel 3.10, Linux Kernel 3.12, Linux Kernel 3.20, Linux Kernel 4.2, Linux Kernel 4.4, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x4
Netzwerk	
Ports	10Gb Ethernet SFP+
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-X
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Geschwindigkeit
Leistungsmerkmale	QoS, Jumbo Frame-Unterstützung (bis zu 16.000 Bytes), VLAN Tagging
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ae
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 10GBase-X - SFP+
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Kennzeichnung	EMC, EAC, FCC, BSMI Class B
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux Kernel 3.10, Linux Kernel 3.12, Linux Kernel 3.20, Linux Kernel 4.2, Linux Kernel 4.4, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012
Maße und Gewicht	
Breite	8.2 cm
Tiefe	6.2 cm
Höhe	1.8 cm
Gewicht	49 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	17 cm
Transporttiefe	13.7 cm
Transporthöhe	3 cm
Transportgewicht	149 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

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