

Extreme Networks Industrial Temperature - SFP (Mini-GBIC)-

-Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-LX / LC - für P/N: X695-48Y-8C-DC-R



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Extreme Networks
Hersteller Art. Nr.	10052H
EAN/UPC	0644728001859

Beschreibung

Die Optiken von Extreme Networks werden gründlich getestet und durchlaufen einen umfangreichen Qualifizierungsprozess, bevor sie für den Einsatz in IO-Modulen und Switches von Extreme Networks zertifiziert werden. Nur bewährte, qualifizierte Anbieter werden ausgewählt, um eine optische End-to-End-Lösung bereitzustellen. Jede optische Schnittstelle arbeitet und wird wie ein fester Port verwaltet, bietet dem Kunden jedoch die Flexibilität, verschiedene optische Modultypen (z. B. SR, LR, ZR) per Hotswap auszutauschen oder zu wechseln.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Extreme Networks Industrial Temperature - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul / LC
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Entwickelt für	P/N: X695-48Y-8C-DC-R

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC weiblich
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: X695-48Y-8C-DC-R

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