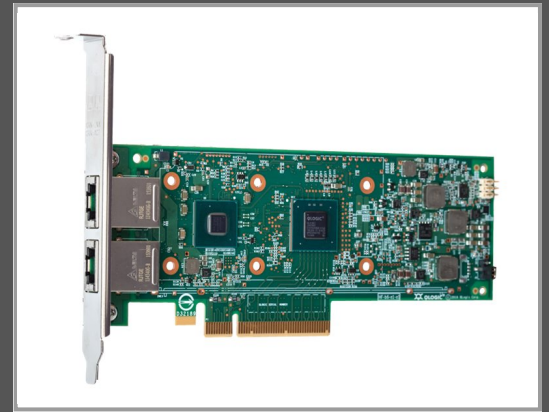


# Fujitsu Cavium FastLinQ QL41112HLRJ - Netzwerkadapter

PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 10Gb Ethernet x 2 - für PRIMERGY RX2520 M5 - RX2530 M4 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M4 - TX1320 M4 - TX2550 M5

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4068-L502
EAN/UPC	4059595678107



## Beschreibung

Cavium FastLinQ QL41112HLRJ - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 10Gb Ethernet x 2 - für PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4, TX1320 M4, TX2550 M5

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cavium FastLinQ QL41112HLRJ - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - 10Gb Ethernet x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCI 3.0
Ports	10Gb Ethernet x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.7 cm x 6.89 cm
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz, IEEE 1588-2008, IEEE 802.3-2015, IEEE 1588-2002
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows
Entwickelt für	PRIMERGY RX1330 M4, RX2520 M4, RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX2540 M5, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX1320 M4, TX1330 M4, TX2550 M4, TX2550 M5

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