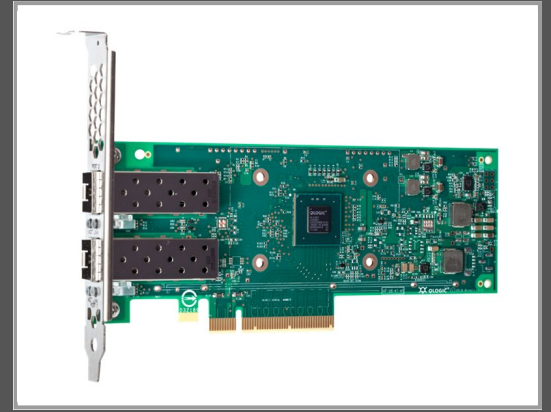


# Fujitsu Cavium FastLinQ QL41262HLCU - Netzwerkadapter

PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 25 Gigabit SFP28 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-F4070-L502
EAN/UPC	4059595707920

## Beschreibung

Cavium FastLinQ QL41262HLCU - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 25 Gigabit SFP28 x 2 - für PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4, TX1320 M4, TX2550 M5

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cavium FastLinQ QL41262HLCU - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - 25 Gigabit SFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCI 3.0
Ports	25 Gigabit SFP28 x 2
Data Link Protocol	25 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.3by, IEEE 802.3-2015
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.