

BROADCOM BCM957414A4142CC Netzwerkadapter PCIe 3.0 x8 25 Gigabit SFP28 x 2

Artikelnummer	995308703
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Broadcom BCM957414A4142CC ist eine PCI-Express Gen3 x8-Netzwerkschnittstellenkarte mit zwei Anschlüssen für 25 Gb/s oder 10 Gb/s, die sowohl optische SFP28/SFP+-Module als auch Kupfer-Direktanschlusskabel unterstützt. Die Karte verwendet den Broadcom BCM57414 25GbE MAC Controller mit integriertem Dual-Channel 25GbE SFI Transceiver.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Link/Aktivität
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 25Gb Ethernet - SFP28
Produkttyp	Netzwerkadapter
Ports - Typ	25 Gigabit SFP28
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

