

Dell Intel E610-XAT2 Dual Port 10GbE Base-T

Artikelnummer	900104186
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dell Intel E610-XAT2 Dual Port 10GbE Base-T

Produktbeschreibung:

Der Dell Intel E610-XAT2 wurde entwickelt, um die Netzwerkfunktionen mit seiner 10 GBase-T-Technologie zu verbessern.

Dieser Netzwerkkarte verfügt über einen Plug-in-Kartenformfaktor, der sich in verschiedene Systeme integrieren lässt und eine effiziente kabelgebundene Konnektivität gewährleistet.

Mit einer Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s unterstützt er robuste Netzwerkanforderungen und eignet sich für Umgebungen, die eine schnelle Datenkommunikation erfordern. Ausgestattet mit zwei 10-Gb-Ethernet-Ports ermöglicht der E610-XAT2 die Datenübertragung an mehrere Geräte und erleichtert so eine dynamische Netzwerkkumgebung.

Die Schnittstelle nutzt den Bus-Typ Open Compute Project Mezzanine (OCP) 3.0 und entspricht den PCIe 4.0-Spezifikationen, wodurch eine breite Kompatibilität und Leistung in verschiedenen Umgebungen gewährleistet ist.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Netzwerkkarte

Bus-Typ

PCI-Express

Übertragungsrate

10000 Mbps

Netzwerkstandards

Ethernet

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 10GBase-T
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Farbkategorie	Silber, Grün
Ports - Typ	10Gb Ethernet
Prozessornummer	E610-XAT2
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0

Weitere Bilder

