

HP Enterprise MLX MCX623106AS 100 GBE 2P STOCK

Artikelnummer	999167441
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Muss Ihr Rechenzentrum konstant mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit in einer kosteneffizienten und skalierbaren Lösung für Ihre Netzwerkbandbreite bieten? Bei den HPE Gen10 Plus Ethernet-Adaptoren handelt es sich um Ethernet-Lösungen mit 1 Gb, 10 Gb, 10/25 Gb, 100 Gb und 200 Gb, die skalierbar und mit HPE Gen10 Plus Servern für Hybrid Cloud Services, mobile Daten und Video-Streaming-Anwendungen kompatibel sind. Ihr Server ist zwar das Fundament Ihres Rechenzentrums, er funktioniert jedoch auch nicht allein. Wenn es bei einem Teil in der Komponentenkette zu Verzögerungen kommt, verlangsamen sich auch die übrigen Prozesse. Mit einem nahtlosen Netzwerk aus HPE Servern, Netzwerkadaptoren, Transceivern, Kabeln und Switches können Sie dafür sorgen, dass Netzwerkprozesse und Datenübertragungen reibungslos funktionieren.

- **Höhere Leistung**

HPE Gen10 Plus Ethernet-Adapter wurden für verschiedene Bandbreiten und Anwendungen entwickelt, die kurze Latenzzeiten erfordern.

Die Adapter reduzieren die CPU-Auslastung mit Unterstützung für verschiedene I/O-Auslagerungen, einschließlich Remote Direct Memory Access (RDMA) und Tunneling.

- **Zuverlässigkeit und Sicherheit**

HPE Gen10 Plus Ethernet-Adapter authentifizieren Aktualisierungen für NICs und gewährleisten eine korrekte und vertrauenswürdige signierte Firmware, um betrügerische Firmware-Installationen zu reduzieren.

Die Adapter schützen die Anwendungen, Daten und Serverinfrastrukturen, indem Sie digital signierte Firmware über eine Root of Trust-Architektur authentifizieren.

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll	iSCSI, IPv6, IPv4
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0 x16
Netzwerk - Datenübertragungsrate	100 Gbps
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	13 Watt
Farbkategorie	Grau, Grün
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 100Gb Ethernet - QSFP56
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Ports - Typ	100 Gigabit QSFP56
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

