

HPE Intel E810-XXVDA4 Netzwerkkadapter PCIe 4.0 x16 25 Gigabit SFP28 x 4 für ProLiant DL110 Gen10 DL325 DL345 DL360 DL365 DL380



Artikelnummer 999334297

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, Netzwerkkadaptern, 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.

Weitere Bilder

