

Intel Ethernet Network Adapter E610-IT4 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 2.5GBase-T x 4 - Multipack

Artikelnummer	999962011
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Intel Ethernet-Netzwerkadapter E610-IT4 wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung durch seine Hochgeschwindigkeits-Konnektivität und robusten Funktionen zu verbessern. Dieser Netzwerkadapter unterstützt bis zu 64 virtuelle Funktionen pro Port und bietet so Flexibilität für virtualisierte Umgebungen. Mit vier RJ-45 2,5 GBase-T-Ports gewährleistet er effiziente Datenübertragungsraten von bis zu 2,5 Gbps und eignet sich somit für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Rechenzentren und Hochleistungs-Computing-Aufgaben. Das Gerät arbeitet effizient unter rauen Bedingungen mit einem Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C und bietet Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen. Dieser Adapter erfüllt mehrere Standards wie FCC Class A, RoHS und NIST SP800-193 und stellt sicher, dass er die erforderlichen Vorschriften für Qualität und Umweltsicherheit erfüllt. Fortschrittliche Funktionen wie Virtual Machine Device Queues (VMDq), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) und Intel Flow Director ermöglichen eine leistungsstarke Vernetzung und effiziente Ressourcennutzung. Der Intel Ethernet Network Adapter E610-IT4 ist mit intelligenten Offloads und einer Technologie mit geringem Stromverbrauch ausgestattet, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Unternehmen macht, die ihre Netzwerkinfrastruktur optimieren möchten.

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll	iSCSI, NFS, MCTP, RBT, NCSI
Prozessornummer	E610-IAT2
Ports - Typ	2.5GBase-T
Leistungsaufnahme im Betrieb	7,2 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 2.5 GBase-T - RJ-45
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Farbkategorie	Silber, Grün, Schwarz
Verschlüsselungsalgorithmus	FIPS 140-3 Level 1
Statusanzeiger	Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Netzwerk - Datenübertragungsrate	2,5 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0

Weitere Bilder

