

# Lenovo Intel E610-T4 Netzwerkadapter OCP Gigabit Ethernet x 4

<b>Artikelnummer</b>	900196151
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lenovo Intel E610-T4 Netzwerkadapter OCP Gigabit Ethernet x 4

Produktbeschreibung:

Der Lenovo Intel E610-T4 Netzwerkadapter wurde für leistungsstarke Netzwerke in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 70 °C gewährleistet dieser Adapter zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen. Er verfügt über vier RJ-45-Anschlüsse, die flexible Netzwerkoptionen ermöglichen, unabhängig davon, ob Sie eine Verbindung zu Ethernet 100Base-TX oder 1000Base-T herstellen. Er erfüllt mehrere Konformitätsstandards und gewährleistet sowohl Sicherheit als auch Effizienz im Betrieb.

Ausgestattet mit Funktionen wie GENEVE-Unterstützung, VxLAN-Tunneling und Netzwerkvirtualisierung mit Generic Routing Encapsulation (NVGRE) vereint der E610-T4 Vielseitigkeit für moderne Netzwerkanforderungen. Durch die Integration von Sicherheitsprotokollen und Datenmodellen (SPDM) sowie Verschlüsselungsalgorithmen wie FIPS 140-3 Level 1 wird die Sicherheit Ihrer Daten weiter erhöht, sodass dieser Adapter eine solide Wahl für sichere und effiziente Netzwerklösungen darstellt.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Netzwerkadapter  
Formfaktor  
Plug-in-Karte  
Schnittstellentyp (Bustyp)  
Open Compute Project mezzanine (OCP)  
PCI-Spezifikationsrevision  
PCIe 4.0  
Netzwerk  
Ports  
Gigabit Ethernet x 4  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Verdrahtungstyp  
Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T  
Data Link Protocol  
Gigabit Ethernet  
Datenübertragungsrate  
1 Gbps  
Netzwerk/Transportprotokoll  
RBT, MCTP, iSCSI  
Leistungsmerkmale  
SPDM, Auto-Negotiation, GENEVE-Support, RoT, NVGRE, VxLAN-Tunneling  
Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor

Intel E610-IT4

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 1Gb Ethernet (HA) - RJ-45

Verschiedenes

Verschlüsselungsalgorithmus

FIPS 140-3 Level 1

Kennzeichnung

UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14, cULus, VCCI, BSMI, RCM, KCC, EEE

Maße und Gewicht

Tiefe

11,5 cm

Höhe

7,6 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90% RH (non-condensing)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: 00WE123, 00WE127, 00WE131, 00WE135, 00WE139, 4X97A83980, 4X97A83981, 4X97A83982, 4X97A83983, 4X97A83984