Intel Ethernet Converged X540-T2 Netzwerkadapter PCI Express 2.1 x8 Low Profile, 10 Gigabit LAN - 10 GBase-T - 2 Anschlüsse

Artikelnummer 991068867

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Intel Ethernet-Converged-Network-Adapter X540-T2 ist die moderne Innovation, mit der Intel als führendes Unternehmen 10-Gigabit-Ethernet in einem breiten Servermarkt voranbringen will. Dieser Adapter nutzt Intels moderne Ethernet-Halbleiterkomponente, den Intel Ethernet-Controller X540, den zahlreiche OEMs als Ein-Chip-Lösung für LAN-on-Motherboard (LOM) einsetzen, um auf den Serverplattformen 10-Gigabit-Ethernet (10GbE) bereitzustellen.

Produkteigenschaften

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express 2.1 x8

Netzwerk/Transportprotokoll iSCSI, TCP/IP, IPSec, UDP/IP

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x 10GBase-T - RJ-45

Anz. Anschlüsse 2

Netzwerk - TypNetzwerkadapterProdukttypNetzwerkadapter

Netzwerk - Datenübertragungsrate10 GbpsPorts - Typ10Gb EthernetNetzwerk - FormfaktorPlug-in-KarteNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder



