

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

<b>Artikelnummer</b>	991068867
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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

<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.1 x8
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	iSCSI, TCP/IP, IPSec, UDP/IP
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 10GBase-T - RJ-45
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkkarte
<b>Produkttyp</b>	Netzwerkkarte
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Ports - Typ</b>	10Gb Ethernet
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

