

Intel X550-T1 Foglio dati



Scheda di rete convergente Ethernet Intel X550 10GbE singola porta RJ45

X550-T1

L'adattatore di rete convergente Ethernet Intel® X550 (Intel® Ethernet CNA X550) è l'ultima innovazione nella leadership di Intel per portare 10 GbE nel vasto mercato dei server. Questo adattatore ospita il silicio Ethernet più recente di Intel, Intel® Ethernet Controller X550, una soluzione 10GBASE-T a chip singolo a basso costo per le piattaforme server odierne.

Essenziali

- Codice prodotto: X550-T1
- Raccolta di prodotti: adattatori di rete serie 500 (fino a 10 GbE)
- Stato: lanciato
- Data di lancio: Q1'16
- Segmento verticale: Server
- Cavo medio: rame
- Tipo di cablaggio: RJ45 Categoria 6 fino a 55 m; Categoria 6A fino a 100m
- Altezza della staffa: profilo basso e altezza completa
- Dimensioni fisiche: 167 mm x 69 mm
- Codice ordine prodotto: X550T1, X550T1BLK

Specifiche di rete

- Configurazione porta: singola
- Velocità dati per porta: 10 GbE/5 GbE/2,5 GbE/1 GbE/100 Mb
- Tecnologia Intel® Virtualization per la connettività (VT-c): Sì
- Velocità e larghezza slot: 8,0 GT/s, corsia x4
- Controller: Controller Ethernet Intel® X550

Specifiche del pacchetto

- Tipo di interfaccia di sistema: PCIe 3.0 (8.0 GT/s)
- Larghezza bus: corsia PCIe x4, utilizzabile negli slot x8 e x16

Tecnologia di virtualizzazione Intel® per la connettività

- QoS e gestione del traffico su chip: sì
- Partizionamento flessibile delle porte: sì
- Code di dispositivi per macchine virtuali (VMDq): sì
- Compatibile PCI-SIG* SR-IOV: sì

Tecnologie avanzate

- iWARP/RDMA: No
- Tecnologia Intel® Data Direct I/O: sì
- Offload intelligenti: sì
- Archiviazione su Ethernet: iSCSI, FCoE, NFS

Per ulteriori specifiche di X550-T1, visitare il sito Web Intel di seguito.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/88208/intel-ethernet-converged-network-adapter-x550t1/specifications.html>

[Acquista ora](#)