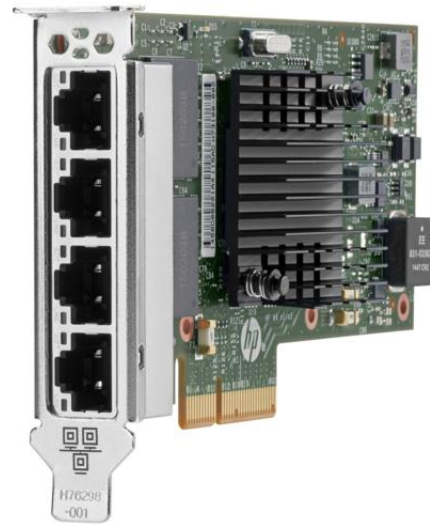


SCHEDA ETHERNET HPE 1 GB 4 PORTE BASE-T I350-T4V2 (811546-B21)

Host Adapters



PANORAMICA

Avete bisogno di una scheda da 1 GbE a costi contenuti e basso consumo energetico per i server HPE ProLiant? La scheda Ethernet HPE 1 Gb a 4 porte BASE-T I350-T4V2 presenta una soluzione a chip singolo, che consente un'ulteriore riduzione dei requisiti di alimentazione per 4 porte Ethernet da 1 Gb. La scheda Ethernet HPE 1Gb a 4 porte BASE-T I350-T4V2 è PCI Express 2.1 x4, basata sul controller Ethernet Intel I350 più recente, progettata per essere utilizzata con determinati server rack, tower e a densità ottimizzata HPE ProLiant.

CARATTERISTICHE

Nuovi livelli di prestazioni e gestione dell'alimentazione in una scheda 1 GbE per server HPE ProLiant DL/ML/XL

Controller I350 Intel Ethernet completamente integrato (bridgeless), ottimizzato per le nuove tecnologie Integrated I/O e Data Direct I/O.

Larghezza di banda quattro porte, scheda di rete Gigabit PCI Express 2.1, staffe ad altezza completa o basso profilo.

Nuove tecnologie I/O per ridurre i requisiti di alimentazione dei sistemi, aumentare le prestazioni I/O e ridurre la latenza I/O.

Specifiche tecniche

Scheda Ethernet HPE 1 Gb 4 porte BASE-T I350-T4V2

Product Number	811546-B21
Processore di rete	Controller Intel® I350
Velocità trasferimento dati	1 Gb
Tipo di bus	PCIe 2.1 x4
Formato	Stand up
Alimentazione	Tipica: N/D Max: 5,5 W
Tipo di server supportato	Server ProLiant
Conformità IEEE	802.3, 802.3ab, 802.3u, 802.3x, 802.3ad, 802.1q, 802.3az, 1588, 802.1as
Sistemi operativi compatibili	Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows HPC Server 2008, Red Hat Enterprise Linux 5.7, 6.1, SUSE Linux Enterprise Server, Solaris 10, VMware ESX/ESXi 4.1u2 e ESXi 5.0u1, Citrix XenServer 6.0, Microsoft Windows Hyper-V
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	6,35 x 20,96 x 24,84 cm
Peso	0,45 kg
Tipo di connettore	Base-T
Cavi supportati	Categoria 6A (Cat6A) (RJ-45)



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

Prendi la decisione d'acquisto giusta. Contatta i nostri specialisti della prevendita.

[Chiamare per disponibilità](#)



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

Intel® è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN82456781TIT](#), May, 2022.