



# **SCHEDA ETHERNET HPE 100 GB 1 PORTA QSFP28 PCIE3 X16 MCX515A- CCAT (P31246-B21)**

## **Host Adapters**



## **PANORAMICA**

Il tuo data center fatica continuamente a fornire maggior sicurezza e affidabilità in una soluzione scalabile e a costi contenuti per la larghezza di banda di rete? Le schede Ethernet HPE Gen10 Plus sono soluzioni Ethernet 1 Gb, 10 Gb, 10/25 Gb e 100 Gb e 200 Gb scalabili e compatibili con server HPE Gen10 Plus per servizi cloud ibrido, dati mobili e applicazioni di streaming video. Il tuo server è alla base del data center, ma non opera da solo: i rallentamenti di un solo anello della catena di componenti si riversano anche sul resto del funzionamento. Mantieni il flusso di dati e l'operatività della rete con un ecosistema trasparente di server, schede di rete, ricetrasmittitori, cavi e switch HPE.

## **CARATTERISTICHE**

### **Prestazioni superiori**

Le schede Ethernet HPE Gen10 Plus sono progettate per un'ampia gamma di larghezze di banda e di applicazioni sensibili alla latenza.

Riduce l'utilizzo della CPU con supporto per un'ampia gamma di offload I/O, tra cui RDMA e Tunneling.

#### **Affidabilità e sicurezza**

Le schede Ethernet HPE Gen10 Plus eseguono l'autenticazione degli aggiornamenti per le NIC garantendo che il firmware firmato sia corretto e affidabile per ridurre l'installazione di firmware non autorizzato.

Proteggi le applicazioni, i dati e l'infrastruttura server, autenticando il firmware con firma digitale tramite un'architettura Root of Trust.

## **Specifiche tecniche**

### **Scheda Ethernet HPE 100 Gb 1 porta QSFP28 PCIe3 x16 MCX515A-CCAT**

<b>Product Number (SKU)</b>	P31246-B21
<b>Dimensioni minime (A x L x P)</b>	21,49 x 24,69 x 6,2 cm
<b>Peso</b>	0,44 kg



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

## HPE POINTNEXT

Accesso alle competenze in ogni fase del percorso IT con [HPE Pointnext Services](#). Gli [Advisory Services](#) si concentrano sugli obiettivi e sui risultati di business per progettare la trasformazione e creare una roadmap in base alle problematiche specifiche. I nostri [Professional](#) e [Operational Services](#) favoriscono l'accelerazione del time to production oltre a garantire un IT stabile e affidabile.

### Gli Operational Services di HPE Pointnext Services

- **HPE Datacenter Care** contribuisce a modernizzare e a semplificare le operazioni IT. La partnership con un account team assegnato, l'accesso a competenze tecniche e l'accesso a una call experience migliorata consentono un accesso prioritario, la scelta del supporto hardware e software, un'implementazione del monitoraggio proattivo per anticipare i problemi e accedere alle best practice IT e all'IP di HPE.
- **HPE Proactive Care** propone una call experience migliorata e contribuisce alla riduzione dei problemi con report e consigli proattivi personalizzati. Questo servizio comprende inoltre il supporto software collaborativo per i fornitori di software indipendenti (ISV) (Red Hat, VMware, Microsoft, ecc.). [Ulteriori informazioni.](#)
- **HPE Foundation Care** fornisce supporto quando si verifica un problema con la possibilità di scegliere i diversi livelli di risposta. Comprende il supporto software collaborativo e l'assistenza per la risoluzione dei problemi relativi ai prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV) in esecuzione sul server. [Ulteriori informazioni.](#)

### Altri servizi correlati

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** si applica solo ai dischi o alle unità SSD/Flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

**HPE Service Credits** propone una gamma di servizi tecnici, l'accesso a risorse aggiuntive e competenze specialistiche.

**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.

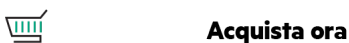
## HPE GREENLAKE

[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 2021 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.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN1013083807ITIT](#), April, 2021.