

# Scheda Ethernet 1 Gb 4 porte HPE 366FLR (665240-B21)

## Adapters



### Panoramica

State cercando una scheda a 4 porte da 1 GbE per il vostro server HPE Gen 8 ProLiant? La scheda HPE Ethernet 1 Gb a 4 porte 366FLR si basa sull'integrazione Ethernet di nuova generazione in una soluzione a chip singolo su fattore di forma FlexibleLOM, che consente un'ulteriore riduzione dei requisiti di alimentazione per 4 porte Ethernet da 1 Gb. HPE 366 FLR è la scheda PCI Express 2.1 x4 basata sul controller Intel Ethernet I350 più recente progettato per essere utilizzato con alcuni rack HPE ProLiant Gen8 e server scalabili. Grazie al suo fattore di forma FlexibleLOM, i clienti hanno ora la possibilità di scegliere per rispondere alle crescenti esigenze di infrastruttura. La scheda HPE 366 FLR supporta funzionalità

avanzate come una grande capacità di invio e ricezione offload, checksum TCP e segmentazione, codifica VLAN, MSI-X, frame jumbo, IEEE 1588 e funzionalità di virtualizzazione come Intel Virtualization Technology for Connectivity, VMware NetQueue, Microsoft VMQ, WOL e tecnologie di risparmio energia come Energy Efficient Ethernet.

## Caratteristiche

### **Scheda PCIe Ethernet Gen 2.1 da 1 Gb a 4 porte, adattatore x4 canali progettato per prestazioni di rete massime**

L'adattatore supporta la tecnologia HPE Sea of Sensors 3D

Nuove tecnologie I/O per ridurre i requisiti di alimentazione dei sistemi, aumentare le prestazioni I/O e ridurre la latenza I/O. Supporta il protocollo Precision Time Stamping (IEEE 1588 e 802.1AS).

Supporta Wake-on-LAN (WOL) a 1 Gb; include supporto per PXE, MSI-X, Teaming e IPv6.

## Specifiche tecniche

### **Scheda Ethernet 1 Gb 4 porte HPE 366FLR**

<b>Product Number (SKU)</b>	665240-B21
<b>Dimensioni minime (A x L x P)</b>	6,35 x 20,96 x 24,84 cm
<b>Peso</b>	0,45 kg

---

**Risorse aggiuntive****Specifiche rapide**[hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx)[?docname=a00047730enw](#)

## HPE Pointnext

**HPE Pointnext** sfrutta le nostre solide competenze e innovazioni tecniche per contribuire ad accelerare la trasformazione digitale. Un portafoglio completo, comprendente Advisory, Professional e Operational Services, progettato per aiutarti a evolvere e crescere sia oggi che in futuro.

### Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** è un nuovo modello a consumo per gestire la capacità on-demand, unendo l'agilità e i costi contenuti del cloud pubblico con la sicurezza e le prestazioni dell'IT on-premise.
- **HPE Datacenter Care** offre una soluzione di assistenza personalizzata basata sui deliverable principali. Comprende assistenza hardware e software, un team di esperti in grado di personalizzare l'offerta e condividere le best practice, oltre a blocchi costitutivi opzionali per rispondere a specifiche esigenze aziendali e dell'IT.
- **HPE Proactive Care** è un set integrato di servizi di assistenza hardware e software comprensivo di un'esperienza avanzata di elaborazione delle chiamate con gestione del caso dall'inizio alla fine per contribuire a risolvere i problemi con rapidità e garantendo l'affidabilità e la stabilità dell'IT.
- **HPE Foundation Care** rappresenta un aiuto essenziale in caso di problemi hardware o software offrendo vari livelli di risposta in base ai requisiti aziendali e dell'IT.

**Advisory Services** comprende progettazione, strategia, roadmap e altri servizi per supportare la trasformazione digitale in base alle esigenze aziendali e dell'IT. Advisory Services aiuta i clienti ad affrontare il loro percorso verso l'IT ibrido, la gestione dei Big Data e l'Intelligent Edge.

**Professional Services** contribuisce a integrare la nuova soluzione con il project management, l'installazione e la configurazione, i servizi di trasloco e molto altro. Aiutiamo le aziende a ridurre i rischi per evitare interruzioni durante l'integrazione della nuova tecnologia nell'ambiente IT esistente.

Call to action:

[hpe.com/us/en/contact-hpe.html](http://hpe.com/us/en/contact-hpe.html)

---

**Registrati per ricevere gli  
aggiornamenti**

---

---

**Hewlett Packard  
Enterprise**

---

© Copyright 2018 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.

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

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
PSN52881501TIT, December 20, 2018.