

# HPE ETHERNET 1 GB FLR-SFP+ I350-T4V2 ADAPTER MIT 4 ANSCHLÜSSEN

## Host Adapters



## ÜBERSICHT

Suchen Sie einen 1-GbE-Adapter mit 4 Anschlüssen für Ihren HPE ProLiant Server? Der HPE Ethernet FLR-SFP+ I350-T4V2 Adapter mit 1 Gb und 4 Anschlüssen läutet die nächste Generation der Ethernet-Integration ein. Mit einer Einzelchip-Lösung in einem FlexibleLOM Formfaktor wird der Stromverbrauch für 4 1-Gb-Ethernet-Anschlüsse weiter gesenkt. Der Adapter ist der PCI-Express 2.1 x4 auf Basis des neuesten Intel Ethernet-Controllers I350, entwickelt für die Verwendung mit ausgewählten HPE ProLiant Rack- und skalierbaren Servern. Dank des FlexibleLOM Formfaktors

können Kunden den wachsenden Anforderungen an die Infrastruktur besser gerecht werden. Er unterstützt erweiterte Funktionen wie Large Send Offload, TCP-Prüfsumme und -Segmentierung, VLAN-Tagging, MSI-X, Jumbo Frames, IEEE 1588 und Virtualisierungsfunktionen wie Intel Virtualization Technology for Connectivity, VMware NetQueue, Microsoft VMQ und WOL sowie Technologien zur Energieverwaltung wie Energy Efficient Ethernet.

## FUNKTIONEN

### **1-Gbit-Ethernet PCIe Gen 2.1 mit vier Anschlüssen und x4-Lane-Adapter für maximale Netzwerkleistung**

Adapter unterstützt die HPE Sea of Sensors 3D-Technologie.

Neue E/A-Technologien reduzieren den Stromverbrauch, erhöhen die E/A-Leistung und verringern die E/A-Latenz. Unterstützt das Precision Timestamping Protocol (IEEE 1588 und 802.1AS).

Unterstützt Wake-on-LAN (WOL) bei 1 Gbit; verfügt über PXE, MSI-X-Unterstützung, Teaming und IPv6.

## Technische Daten

### **HPE Ethernet 1 Gb FLR-SFP+ I350-T4V2 Adapter mit 4 Anschlüssen**

<b>Datenrate</b>	1 Gbit
<b>Bustyp</b>	PCIe Gen2.1 x4
<b>Formfaktor</b>	ALOM



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

### Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

**HPE Integration and Performance Services** helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

### Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

**Einbehalt defekter Datenträger** ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.  
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



Hewlett Packard  
Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Intel® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke der Intel Corporation.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
[PSN5288147DEDE](#), May, 2022.