

# Fujitsu PFC EP LPE35002 2X 32 GB

**Artikelnummer** 999399723

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Fujitsu PFC EP LPE35002 2X 32 GB

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Zweck Server LED-Anzeigen  
 Ja Hot-Swap Ja Hot-Plug-Unterstützung Ja Anschlüsse  
 und Schnittstellen Hostschnittstelle PCIe Ausgangsschnittstelle  
 LC Formfaktor der Erweiterungskarte Full-height /  
 Low-profile Erweiterungskarte Standard PCIe 4.0  
 Merkmale Datenübertragungsrate (max) 32 Gbit/s  
 Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 55  
 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C  
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Hostbus-Adapter

Formfaktor

Plug-in-Karte - Low-Profile

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express 4.0

PCI-Spezifikationsrevision

PCIe 4.0

Netzwerk

Ports

32Gb Fibre Channel Gen 6 x 2

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

32Gb Fibre Channel Gen 6

Fibre Channel

FC-DA, FC-FS, FC-GS-2, FC-GS-3, FC-GS-4, FC-MI, FC-PH, FC-PH-2, FC-PH-3, FC-PI, FC-Tape, FCP-4, FCP-2, FC-PI-2, FC-GS-5,  
 FCP-3, FC-PI-4, FC-FS-3, FC-GS-6, FC-PI-3, FC-HBA, FC-PI-5, FC-LS-2, FC-DA-2, SSC-2, SBC-2, SPC-3, FC-FS-4, FC-GS-7, FC-  
 PI-6, SBC-3, SPC-4, SSC-4, SSC-3, FC-LS-3, FC-NVMe, FC-FS-5, FC-PI-7, FC-NVMe with AM1

Datenübertragungsrate  
28.05 Gbps  
Leistungsmerkmale  
Auto-Negotiation  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x 32Gb Fibre Channel Gen 6 (Short Wave) - LC Multi-Mode  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
55 °C  
Informationen zur Kompatibilität  
Entwickelt für  
Fujitsu PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

- **Skalierbare Bandbreite**

Emulex Gen 6 FC HBAs sind für die anspruchsvollen Leistungs-, Zuverlässigkeits- und Verwaltungsanforderungen moderner vernetzter Speichersysteme ausgelegt, die hochleistungsfähige Solid-State-Laufwerke mit geringer Latenz für Caching und persistente Speicherung sowie Festplatten-Arrays verwenden.

- **Hoher Leistungsdurchsatz**

Die einzigartige Emulex Dynamic Multi-Core Architecture bietet eine beispiellose Leistung und eine effizientere Portnutzung als andere HBAs, da alle ASIC-Ressourcen jedem Port zugewiesen werden, der sie benötigt.

- **Zuverlässigkeit und garantierte Netzwerkleistung**

Emulex Gen 6 FC HBAs bieten verbesserte Sicherheit durch die sichere Firmware-Update-Funktion, die die Authentizität der Geräte-Firmware schützt und gewährleistet.

- **Optimierte Verwaltung**

Das Flaggschiff OneCommand Manager, eine Managementanwendung der Enterprise-Klasse, verfügt über eine plattformübergreifende Multiprotokoll-Architektur, die ein zentrales Management aller aktuellen und früheren Generationen von Emulex FC HBAs ermöglicht. Dadurch können IT-Administratoren die Netzwerkkonnektivität mit einem einzigen Tool verwalten und so maximale Effizienz erzielen.

## Weitere Bilder

