

Modello: THINKSYSTEM EMULEX LPE35000 32GB 1-PORT PCIE FIBRE

Codice: 4XC7A76498



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

THINKSYSTEM EMULEX LPE35000 32GB 1-PORT PCIE FIBRE ?

Lenovo 4XC7A76498. Interno. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: PCI Express, Interfaccia: Fibra. Velocità massima di trasferimento dati: 32000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero, Verde, Stainless steel

CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

Certificazione:

AS/NZS CISPR22:2009+A1, Class A, Australian EMC Framework (RCM), China RoHS compliant, cUR recognized to CSA 22.2, No. 60950-1-07, EN55022:2010, Class A, EN55024:2010, EN55032:2012, EU (CE Mark), FCC Rules, Part 15, Class A, Industry Canada, ICES-003, Class A, Japan VCCI, Class A, Korea MSIP, Class A, RoHS Compliant (Directive 2011/65/EU), TUV certified to EN60950-1+A11+A1+A12+A2, Taiwan BSMI, Class A, UL recognized to UL60950-1 2nd Edition

Prodotti compatibili:

SR630 (7X01/7X02), SR650 (7X05/7X06), SR635 (7Y98 / 7Y99), SR655 (7Y00 / 7Z01), SR850 (7X18/7X19), SR860 (7X69/7X70), SR950 (7X11/12/13)

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

PROCESSORE

Componente per:

Server

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

Fiber

Interfaccia host:

PCI Express

Porte Fibre Channel:

1

Tecnologia di connessione:

Wired

versione PCI:

4.0

DESIGN

Interno:

true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-20 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 55 °C

Massima temperatura di funzionamento (°C):

55

Range di umidità di funzionamento:

5 - 95%

DIMENSIONI E PESO

Larghezza (mm):

69

Profondità (mm):

168

ALTRE CARATTERISTICHE

Sistema operativo compatibile:

Red Hat Enterprise Linux 7.6, Red Hat Enterprise Linux 7.7, Red Hat Enterprise Linux 8.0,
VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2, VMware
vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3

Supporto Hot-Plug:

true

COLLEGAMENTO IN RETE

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):

32000