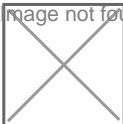


Modello: THINKSYSTEM RAID 9350-8I 2GB FLASH PCIE 12GB ADAPT

Codice: 4Y37A72483



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### THINKSYSTEM RAID 9350-8I 2GB FLASH PCIE 12GB ADAPT ?

Lenovo 4Y37A72483. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SAS, SATA, Interfaccia host: PCI Express x8. Livelli RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, Velocità di trasferimento dati: 12 Gbit/s, Chipset: Microchip Luxor ROC PM8204. Larghezza: 167 mm, Altezza: 64 mm

## CARATTERISTICHE ?

### DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	64
<b>Larghezza (mm):</b>	167

## CARATTERISTICHE

<b>Certificazione:</b>	FCC Part 15 Class A Australia/New Zealand (AS/NZS 3548) Canada (ICES-003 Class B) Europe (EN55032/EN55024) Japan VCCI Korea KCC RoHS compliant EN/IEC/UL 60950 USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B class B)
<b>Hot-swap:</b>	true
<b>Velocità di trasferimento dati (Gbit/s):</b>	12

## PRESTAZIONE

<b>Chipset:</b>	Microchip Luxor ROC PM8204
<b>Funzione JBOD:</b>	true
<b>Numero di dispositivi supportati:</b>	8
<b>RAID Level Migration:</b>	true
<b>Supporto S.M.A.R.T.:</b>	true
<b>Supporto SSD:</b>	true

## CONNETTIVITÀ

<b>Interfaccia host:</b>	PCI Express x8
--------------------------	----------------

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 55 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	20 - 80%