

Modello: M.2 7450P 960GB RI NVME PCIE 4.0 X4 NHS SSD

Codice: 4XB7A13999



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

M.2 7450P 960GB RI NVME PCIE 4.0 X4 NHS SSD ?

Lenovo 4XB7A13999. Capacità SSD: 960 GB, Dimensione SSD: M.2, Componente per: Server/workstation

CARATTERISTICHE

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine massima di operazione (m):

3050

Intervallo di temperatura:

-40 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 70 °C

Massima temperatura di funzionamento (°C):

95

Minima temperatura di funzionamento (°C):

5

Shock di funzionamento (G):

1500

Vibrazione di non-funzionamento (G):

20

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):

960

Certificazione:

CE (Europe): EN55032, EN55024 Class B, RoHS FCC: CFR Title 47, Part 15, Class B UL/cUL: approval to UL-60950-1, 2nd Edition, IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); EN 60950-1 (2006) + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 BSMI (Taiwan): approval to CNS 13438, Class B, CNS 15663 RCM (Australia, New Zealand): AS/NZS CISPR32 Class B KC RRL (Korea): approval to KN32 Class B, KN 35 Class B W.E.E.E.: Compliance with EU WEEE directive 2012/19/EC. TUV (Germany): approval to IEC60950/EN60950 VCCI (Japan): 2015-04 Class B IC (Canada): ICES-003 Class B Morocco: EN55032, EN55024 Class B UkrSEPRO (Ukraine): EN55032 Class B, IEC60950/EN60950, RoHS (Resolution 2017 No. 139) UKCA (UK): SI 2016/1091 Class B and SI 2012/3032 RoHS

criptaggio hardware:

true

Dimensione SSD:

M.2

Dimensioni dell'unità SSD M.2:

2280 (22 x 80 mm)

Hot-swap:

true

Latenza di lettura (µs):

80

Latenza di scrittura (µs):

15

Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):

520000

NVMe:

true

Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):

82000

Tipo memoria:

3D TLC NAND

PROCESSORE

Componente per:

GESTIONE ENERGETICA

Consumo di energia (in lettura) (W):	7
Consumo di energia (in scrittura) (W):	5.7

MEMORIA

Data Integrity Check (verifica integrità dati):	true
---	------

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:	PCI Express 4.0
--------------	-----------------

PRESTAZIONE

Supporto S.M.A.R.T.:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	2000000