

Modello: THINKSYSTEM 2.5 5400 PRO 480GB READ INTENSIVE

Codice: 4XB7A82259



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

THINKSYSTEM 2.5 5400 PRO 480GB READ INTENSIVE ?

Lenovo 4XB7A82259. Capacità SSD: 480 GB, Dimensione SSD: 2.5", Componente per: Server/workstation

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

7

Larghezza (mm):

	70
Peso (g):	70
Profondità (mm):	100

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	480
---------------------------	-----

Certificazione:

Micron Green Standard Built with sulfur resistant resistors CE (Europe): EN 55032 Class B, RoHS UKCA (UK): SI 2016/1091 Class B and SI 2012/3032 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 and CNS 15663 RCM (Australia, New Zealand): AS/NZS CISPR32 Class B KC RRA (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: approval to EN55032/EN55024 Class B UkrSEPRO (Ukraine): EN55032 Class B, IEC60950/EN60950, RoHS (Resolution 2017 No. 139)

Dimensione SSD:	2.5"
------------------------	------

Hot-swap:	true
------------------	------

Latenza di lettura (µs):	170
---------------------------------	-----

Latenza di scrittura (µs):	42
-----------------------------------	----

Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	95000
---	-------

Prodotti compatibili:	ThinkSystem
------------------------------	-------------

Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	37000
---	-------

Tipo memoria:	3D TLC NAND
----------------------	-------------

PROCESSORE

Componente per:	Server/Workstation
------------------------	--------------------

GESTIONE ENERGETICA

Consumo di energia (in lettura) (W):	2.5
---	-----

Consumo di energia (in scrittura) (W):	3.1
---	-----

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

Serial ATA III

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 70 °C

Range di umidità di funzionamento:

5 - 95%

Shock di non-funzionamento (G):

1500

PRESTAZIONE

Supporto S.M.A.R.T.:

true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

3000000