

**Modello: THINKSYSTEM M.2 5400 PRO 480GB READ INTENSIVE SATA**

**Codice: 4XB7A82287**



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### **THINKSYSTEM M.2 5400 PRO 480GB READ INTENSIVE SATA** ?

Lenovo 4XB7A82287. Capacità SSD: 480 GB, Dimensione SSD: M.2, Componente per: Server/workstation

## CARATTERISTICHE

### **DIMENSIONI E PESO**

**Altezza (mm):**

3.9

<b>Larghezza (mm):</b>	22
<b>Profondità (mm):</b>	80

## CARATTERISTICHE

<b>Capacità SSD (GB):</b>	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)

<b>Dimensione SSD:</b>	M.2
------------------------	-----

<b>Hot-swap:</b>	true
------------------	------

<b>Latenza di lettura (µs):</b>	170
---------------------------------	-----

<b>Latenza di scrittura (µs):</b>	42
-----------------------------------	----

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

<b>Prodotti compatibili:</b>	ThinkSystem
------------------------------	-------------

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

<b>Tipo memoria:</b>	3D TLC NAND
----------------------	-------------

## PROCESSORE

<b>Componente per:</b>	Server/Workstation
------------------------	--------------------

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Consumo di energia (in lettura) (W):</b>	2.5
---	-----

<b>Consumo di energia (in scrittura) (W):</b>	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