

Larghezza (mm):	70
Profondità (mm):	100

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine massima di operazione (m):	3050
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
Vibrazione di non-funzionamento (G):	20

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	960
Certificazione:	UL TUV FCC CE Mark C-Tick Mark BSMI (Taiwan) KCC (Korea EMI)
Dimensione SSD:	2.5"
Funzione H/W PLP:	true
Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	81000
NVMe:	false
Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	28000
Tipo memoria:	V-NAND TLC
Uncorrectable Bit Error Rate (UBER):	< 1 per 10 ¹⁷ bits read

PROCESSORE

Componente per:	Server
-----------------	--------

MEMORIA

Data Integrity Check (verifica integrità dati):

true

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

Serial ATA III

ARCHIVIAZIONE

L'unità scrive al giorno (DWPD):

1

PRESTAZIONE

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

true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

2000000
