


<p>ssd interni 1000.00000 pcie nvme gen3 x4 DELL Dell M.2 PCIe NVMe Gen 3x4 Class 40 2280 SSD - 2TB AB4</p>	
Codice	CK307527
EAN	5397184525753
Marca	DELL
Part number	AB400209
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.105
Volume (cm ³)	792

Dell M.2 PCIe NVMe Gen 3x4 Class 40 2280 SSD - 2TB

Il unità a stato solido 2TB consente di aumentare la capacità di storage del sistema Dell in uso. Vanta una capacità di storage massima di 2TB, consentendo agli utenti di memorizzare grandi quantità di dati.

Offre una capacità di storage fino a 2TB

È dotato di un'interfaccia NVMe che fornisce elevate velocità di trasferimento dei dati. Grazie al design a stato solido, offre resistenza e rapido accesso ai dati.

Vantaggi delle unità SSD rispetto ai dischi rigidi tradizionali:

Più resistenti: hanno una progettazione non meccanica di flash NAND montata su circuiti stampati e sono più resistenti agli urti.

Più veloci: accesso ai dati, avvio, trasferimento di file più rapidi e un'esperienza di elaborazione globale più veloce rispetto ai dischi rigidi.

Più silenziose: funzionano quasi in totale silenzio, a differenza dei rumorosi e ronzanti dischi

rigidi.

Più leggere: le unità SSD basate su Flash pesano molto meno.

Minore surriscaldamento: le unità SSD comportano un minore consumo energetico, riducendo così il calore emesso dal sistema.

Più efficienti: consumano meno energia nei picchi del carico di lavoro.

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	1000 GB
Marca	DELL
Interfaccia	pcie nvme gen3 x4

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	1000 GB
Interfaccia	PCIe NVMe Gen3 x4
Formato	2,5 "
Velocità Scrittura	0 MB/s
Velocità Lettura	0 MB/s
Kit Di Installazione	Si
DIMENSIONI	
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Profondità	0 mm
Peso	0 gr
GENERALE	
Tipologia	Interno