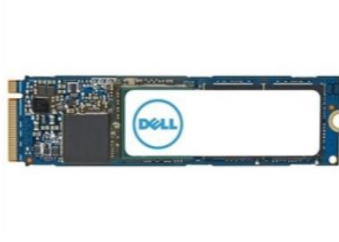


<p>Ssd interni 1000 GB m.2 nvme DELL DELL M.2 PCIE NVME GEN4X4 - 1TB AC037409</p>	
Codice	CK314020
EAN	5397184725535
Marca	DELL
Part number	AC037409
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.09
Volume (cm ³)	748.8
<p>Il unità a stato solido 1TB consente di aumentare la capacità di storage del sistema Dell ; in uso. Vanta una capacità di storage massima di 1TB, consentendo agli utenti di memorizzare grandi quantità di dati. Questo unità offre velocità di trasferimento dei dati avanzata.</p> <p>Offre una capacità di storage fino a 1TB</p> <p>È dotato di un'interfaccia NVMe che fornisce elevate velocità di trasferimento dei dati</p> <p>Grazie al design a stato solido, offre resistenza e rapido accesso ai dati.</p>	

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	m.2 nvme

DIMENSIONI

Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Peso	0 gr
Profondità	0 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1000 GB
Formato	0 "
Interfaccia	M.2 NVMe
Velocità Scrittura	0 MB/s

Velocità Lettura	0 MB/s
Kit Di Installazione	No
GENERALE	
Tipologia	Interno