

**Ssd interni 1000 GB m.2 nvme DELL DELL
 M.2 PCIE NVME GEN4X4 - 1TB
 AC037409**



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

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.

Offre una capacità di storage fino a 1TB

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	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