



M.2 SSD PCIe 4.0 MI500

Solid State Drive

Technische Informationen

Kapazitäten:	500 GB 1 TB 2 TB
Formfaktor:	m.2 2280
Schnittstelle:	m.2
Internes Protokoll:	PCI Express (PCIe) Gen 4x4 NVME 1.4
Sequentielles Lesen:	Bis zu 5300 MB/s*
Sequentielles Schreiben:	Bis zu 4000 MB/s* (500 GB) Bis zu 4500 MB/s* (1 TB - 2 TB)
MTBF:	1.500.000 Stunden
TBW:	300 TB (500 GB) 600 TB (1 TB) 1200 TB (2 TB)
Eigenschaften:	Fortschrittliche 3D-Nand Technologie mit SLC-Datenturbo-Cache Geringer Stromverbrauch Geräuschloser Betrieb (0 dB) Schock-resistent (1500 G / 0.5 ms)
Funktionen:	SMART Command Support
Abmessungen, Gewicht:	22 x 80 x max. 4 mm, 6 g

Artikeldaten

Kapazität	Artikelnummer	EAN	VPE
500 GB	3836450	4 034303 033942	2 Stück
1 TB	3836460	4 034303 033966	
2 TB	3836470	4 034303 033980	