

Micron 3400 - SSD - verschlüsselt - 2 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 (NVMe)

256-Bit-AES - Self-Encrypting Drive (SED) - TCG Opal Encryption 2.0

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Micron
Hersteller Art. Nr.	MTFDKBA2T0TFH-1BC15ABYYR
EAN/UPC	0649528924087



Beschreibung

Micron 3400 - SSD - verschlüsselt - 2 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 (NVMe) - 256-Bit-AES - Self-Encrypting Drive (SED), TCG Opal Encryption 2.0

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Micron 3400 - SSD - 2 TB - PCIe 4.0 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
NAND-Flash-Speichertyp	TLC (Triple-Level Cell)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 (NVMe)
Merkmale	Power Loss-Unterstützung, RAIN-Technologie, dynamische Schreibbeschleunigung, Datenschutz bei Stromausfall, NVM Express (NVMe), Host Controlled Thermal Management (HCTM), 176-lagige NAND-Technologie, TCG Pyrite 2.01, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.