

Samsung 980 PRO MZ-V8P2T0BW - SSD - verschlüsselt - 2 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Puffer: 2 GB - 256-Bit-AES - TCG Opal Encryption - für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9



Gruppe	Festplatten
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	MZ-V8P2T0BW
EAN/UPC	8806090696534

Beschreibung

Samsung 980 PRO MZ-V8P2T0BW - SSD - verschlüsselt - 2 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - Puffer: 2 GB - 256-Bit-AES - TCG Opal Encryption - für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung 980 PRO MZ-V8P2T0BW - SSD - 2 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Puffergrösse	2 GB
Merkmale	TRIM-Unterstützung, Schlafmodus, Auto Garbage Collection Algorithm, TurboWrite Technology, Low Power DDR4 SDRAM Cache, NVM Express (NVMe) 1.3c, Samsung V-NAND 3bit MLC Technology, Samsung Elpis Controller, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.15 mm x 80.15 mm x 2.38 mm
Gewicht	9 g
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

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