

Samsung 980 MZ-V8V500BW - Solid-State-Disk - 500 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Produktbeschreibung: Samsung 980 MZ-V8V500BW -
Solid-State-Disk - verschlüsselt - 500 GB -
intern - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4
(NVMe) - 256-Bit-AES - TCG Opal
Encryption



Gruppe: Festplatten
Hersteller: Samsung
Hersteller Artikel Nr: MZ-V8V500BW
EAN: 8806090572227

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung 980 MZ-V8V500BW - Solid-State-Disk - 500 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	500 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	TRIM-Unterstützung, Auto Garbage Collection Algorithm, Geräte-Schlafunterstützung, Host Memory Buffer (HMB), NVM Express (NVMe) 1.4, Samsung V-NAND 3bit MLC Technology, Samsung Pablo Controller, Intelligent TurboWrite Technology, moderne Temperaturregelung, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.15 mm x 80.15 mm x 2.38 mm
Gewicht	8 g