

WD - SSD - 256 GB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Artikelnummer 999754588

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

WD 256 GB PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD mit TCG Opal Verschlüsselung

Die WD interne SSD mit 256 GB Speicherkapazität ist speziell für ThinkPad X9-14 Gen 1 Modelle konzipiert und bietet dank PCIe 4.0 x4 Schnittstelle eine herausragende Datenübertragungsgeschwindigkeit. Das M.2 2242 Format ermöglicht eine kompakte Integration in mobile Arbeitsumgebungen, während die TCG Opal Verschlüsselung für höchste Datensicherheit sorgt.

Mit dieser SSD profitieren Sie von einer zukunftssicheren Speicherlösung, die nicht nur durch schnelle NVMe-Technologie überzeugt, sondern auch durch hardwarebasierte Sicherheitsfeatures. Die TCG Opal Encryption schützt sensible Geschäftsdaten vor unbefugtem Zugriff und erfüllt damit die Anforderungen moderner IT-Sicherheitsrichtlinien. Die Kombination aus hoher Performance und sicherer Verschlüsselung macht diese SSD zur idealen Wahl für professionelle Anwender und IT-Administratoren, die auf Zuverlässigkeit und Datenschutz Wert legen.

Technische Highlights

- 256 GB Kapazität für schnelle und effiziente Datenverwaltung
- PCIe 4.0 x4 NVMe Schnittstelle für maximale Übertragungsgeschwindigkeiten
- Kompaktes M.2 2242 Format, perfekt für mobile ThinkPad X9-14 Gen 1 Systeme
- TCG Opal Verschlüsselung für hardwarebasierte Datensicherheit
- Optimiert für den Einsatz in professionellen IT-Umgebungen und Business-Notebooks
- Robuste Bauweise und zuverlässige Leistung "Made in Malaysia"

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2242
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 - M.2 Card
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

