

EMTEC X150 Power Plus 3D NAND SSD 960 GB intern 2.5" 6,4 cm SATA 6Gb/s

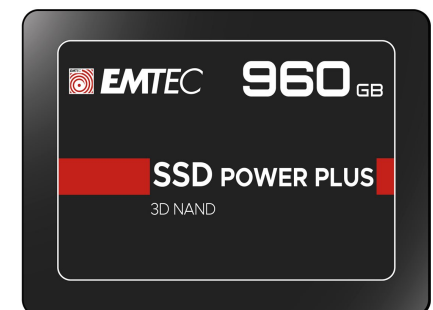
Artikelnummer 999789872

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

EMTEC X150 Power Plus 3D NAND SSD 960 GB intern 2.5" 6,4 cm SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung:

Upgraden Sie Ihren Computer mit einer SSD Power Plus von EMTEC. Steigern Sie die Leistung und profitieren Sie von einer superschnellen Performance an benötigten Geschwindigkeiten für Grafik und Gaming, dank der Zuverlässigkeit und Effizienz der neuen 3D NAND Generation. Mit der SSD Power Plus von EMTEC wird Ihr Computer sofort um bis zu 10x schneller als mit einer klassischen Festplatte! Um eine vielfach verbesserte Leistung während des Hochfahrens und Herunterfahrens Ihres Computers, sowie schnellere Reaktionszeiten auf Programme, Spiele und Apps. Leiser, Vibrations-, Schock- und Erschütterungsresistenter als eine klassische Festplatte.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

960 GB

Formfaktor

2.5" (6,4 cm)

Schnittstelle

SATA 6Gb/s

Merkmale

TRIM-Unterstützung, Dynamic and Static Wear Leveling, Error Correction Code (ECC), Bad Block Management, Over Provision, Low Power Management, S.M.A.R.T.

Breite

69.85 mm

Tiefe

100 mm

Höhe

7 mm

Leistung

Übertragungsrate Laufwerk

600 MBps (extern)

Interner Datendurchsatz

520 MBps (lesen)/ 500 MBps (Schreiben)

Zuverlässigkeit
MTBF
2,000,000 Stunden
Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen
1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld
2.5" (6,4 cm)
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Interne Datenrate (Schreiben)	500 MBps
Festplattenlaufwerk - Kapazität	960 GB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	2.5"

Weitere Bilder

