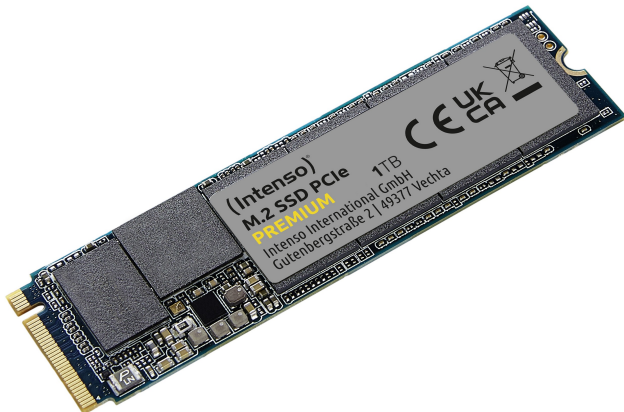


Intenso 3835460 internal solid state drive



Artikel	123540
Herstellernummer	3835460
EAN	4034303031207
Intenso	

Erstklassige Performance

Die interne Intenso M.2 SSD PCIe Premium bietet erstklassige Performance für ein breites Anwendungsfeld, von Alltagsanwendungen über Grafik / Design Anwendungen bis zu Gaming. Ausgestattet mit einer PCIe-Schnittstelle nach Gen3 Standard und 4 Lanes (PCIe Gen3 x4) und NVMe 1.3-Technologie werden Lesegeschwindigkeiten von bis zu 2.100MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.700 MB/s erreicht. Somit ist die SSD 3- bis 4-mal so schnell wie SATA-basierte SSDs.

Zusammenfassung

Erstklassige Performance

Die interne Intenso M.2 SSD PCIe Premium bietet erstklassige Performance für ein breites Anwendungsfeld, von Alltagsanwendungen über Grafik / Design Anwendungen bis zu Gaming. Ausgestattet mit einer PCIe-Schnittstelle nach Gen3 Standard und 4 Lanes (PCIe Gen3 x4) und NVMe 1.3-Technologie werden Lesegeschwindigkeiten von bis zu 2.100MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.700 MB/s erreicht. Somit ist die SSD 3- bis 4-mal so schnell wie SATA-basierte SSDs.

Intenso 3835460, 1 TB, M.2, 2100 MB/s

Intenso 3835460. SSD Speicherkapazität: 1 TB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 2100 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 1700 MB/s, Komponente für: PC/Thin Client/Tablet

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717070

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate Triman

Gewicht und Abmessungen

Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	4 mm
Gewicht	6 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	171 mm
-------------------	--------

Sonstige Funktionen

Konformitätsbescheinigungen CE, UKCA

Verpackungstiefe	117 mm
Verpackungshöhe	25 mm
Paketgewicht	35 g
Verpackungsart	Karton mit Aufhänger

Merkmale

NVMe Version	1.3
SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 3.0
NVMe	Ja
Speichertyp	3D NAND
Komponente für	PC/Thin Client/Tablet
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
Lesegeschwindigkeit	2100 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	1700 MB/s
PCI-Expressschnittstelle Daten-Lanes	x4
S.M.A.R.T. Unterstützung	Ja
TRIM-Unterstützung	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1500000 h
Schutzfunktion	Schockresistent
TBW-Bewertung	600

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.