

# Intenso 3835460 internal solid state drive

---



<b>Artikel</b>	123540
<b>Herstellernummer</b>	3835460
<b>EAN</b>	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.