



Argus KT022B – Trägerrahmen für zwei M.2 SATA Festplatten

Der KT022B Trägerrahmen bietet die Möglichkeit zwei M.2 SATA SSDs (je Breite 22mm / Länge 42, 60 oder 80mm) in ein normales PC-Gehäuse einzubauen. Dank eines auf der Platine befindlichen Expander-Chips, benötigen Sie für beide SSDs nur einen freien SATA-Port. Montieren Sie einfach die SSDs auf der Platine und befestigen dann den Rahmen in einem freien 3,5" Schacht. Nun müssen Sie die Platine nur noch per Daten- und Stromkabel mit der Peripherie des Computers verbinden. Montageschrauben und ein kleiner Schraubenzieher liegen dem Rahmen bei.

- ✓ Expander-Chip (nur ein SATA Anschluss wird benötigt)
- ✓ Rahmen aus stabilem Kunststoff gefertigt
- ✓ SATA III Standard
- ✓ Schneller Datentransfer

Spezifikationen

Anschlüsse	2x M.2 SATA 1x 7pin Stecker (S-ATA III) + 4pin Stecker (Strom)
S-ATA Expander-Chipsatz	JMB572 (zum Anschluss an S-ATA II Controller oder höher. Controller muss S-ATA Expander unterstützen)
Festplattenkapazität	Abhängig vom S-ATA-Controller
Max. Datentransferrate	6 Gbit/s
Unterstützte M.2 Formate	Type 2242, 2260, 2280 (Key B)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Linux ab Kernel 2.4, MAC OS ab 10.4
Plug&Play	•
Material	Kunststoff und Hartpapier
Netto-Abmessungen (H/B/T)	25/101/156mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	25/125/165mm
Nettogewicht	85g
Bruttogewicht	140g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/x
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88885378
EAN-Code	4260455640640
Lieferumfang	M.2 auf 3,5" Einbaurahmen (vormontiert) Schraubendreher Schraubensatz Stromadapter 4pin auf Molex Bedienungsanleitung (deutsch)

- = vorhanden
- = nicht vorhanden