



Argus KCSSD4 – PCIe Karte für zwei M.2 SATA Festplatten/Raid

Die KCSSD4 PCIe Karte bietet die Möglichkeit zwei M.2 SATA SSDs (je Breite 22mm / Länge 42, 60 oder 80mm) in ein normales PC-Gehäuse einzubauen. Die Karte wird über PCIe X1 betrieben und bietet Ihnen die Möglichkeit die beiden verbauten M.2 SSDs im RAID 0,1 und JBOD Mode zu betreiben. Kleine Jumper zur Einstellung der Modi befinden sich auf der Karte. Treiber für Windows 7 und höher sind bereits enthalten (Plug & Play).

Montieren Sie die SSDs einfach auf der Platine und stecken diese dann in einen freien PCIe Slot. Montageschrauben sowie ein kleiner Schraubenzieher liegen der Karte bei.

- ✓ RAID 0, 1 und JBOD Mode
- ✓ Low-Profile Halteblech inklusive
- ✓ SATA III Standard
- ✓ Schneller Datentransfer

Spezifikationen

Anschlüsse	2x M.2 S-ATA PCIe x1 v2.0
Festplattenkapazität	max.4 TB
Max. Datentransferrate	S-ATA: 6 Gbit/s PCIex1: 5 Gbit/s
Unterstützte M.2 Formate	Type 2242, 2260, 2280 (Key B)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11
Chipsatz	ASM1061R
Raid-Modi	0,1, JBOD
Plug&Play	•
Material	Metall und Hartpapier
Netto-Abmessungen (H/B/T)	20/120/125mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	25/125/165mm
Nettogewicht	45g
Bruttogewicht	110g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/x
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88885381
EAN-Code	4260455640671
Lieferumfang	Zusätzliches Low-Profile Slotblech Schraubendreher Schraubensatz Bedienungsanleitung (deutsch)

- = vorhanden
- = nicht vorhanden