



Argus KT016 – PCIe Karte für eine M.2 PCIe Festplatte

Die KT016 Karte bietet die Möglichkeit eine M.2 PCIe SSD (Breite 22mm / Länge 42, 60 oder 80mm) in ein normales PC-Gehäuse einzubauen. Die Karte wird über PCIe X4 betrieben und bietet Ihnen eine besonders schnelle Datenübertragung von bis zu 3938 MB/s! Montieren Sie einfach eine PCIe SSD auf der Platine und stecken dann die Karte in einen freien PCIe Slot. Montageschrauben sowie ein kleiner Schraubenzieher liegen der Karte bei.

- ✓ Bis zu 3938 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit
- ✓ Low-Profile Halblech inklusive
- ✓ Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- ✓ SATA III Standard

Spezifikationen

Anschlüsse	M.2 PCIe PCIe x4
Festplattenkapazität	Keine Beschränkung
Max. Datentransferrate	32 Gbit/s
Unterstützte M.2 PCIe Formate	Type 2242, 2260, 2280 (Key M)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Linux ab Kernel 2.4 MAC OS ab 10.4 (nur mit MAC kompatibler Firmware)
Plug&Play	•
Material	Metall und Hartpapier
Netto-Abmessungen (H/B/T)	20/120/150mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	25/125/165mm
Nettogewicht	55g
Bruttogewicht	115g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/x
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88885376
EAN-Code	4260455640626
Lieferumfang	Zusätzliches Low-Profile Slotblech Schraubendreher Schraubensatz Bedienungsanleitung (deutsch)

- = vorhanden
- = nicht vorhanden