



Argus KT015 – PCIe Karte für eine M.2 PCIe und eine M.2 SATA Festplatte

Die KT015 Karte bietet die Möglichkeit je eine M.2 PCIe SSD sowie M.2 SATA SSD (je Breite 22mm / Länge 42, 60 oder 80mm) in ein normales PC-Gehäuse einzubauen. Die Karte wird über eine PCIe X4 Schnittstelle betrieben und bietet für die PCIe SSD eine besonders schnelle Datenübertragung von bis zu 3938 MB/s!

Die SATA SSD wird über ein SATA-Datenkabel angesteuert und kann bis zu 600MB/s Übertragungsgeschwindigkeit realisieren. Montieren Sie einfach die SSDs auf dem jeweils dafür vorgesehenen Steckplatz 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 Halteblech inklusive
- ✓ SATA III Standard

Spezifikationen

Anschlüsse	1x M.2 S-ATA auf S-ATA 7pin (Strom über PCIe) 1x M.2 PCIe x4 v3.0 auf PCIe x4
Festplattenkapazität	Keine Beschränkung bei M.2 PCIe x4 v3.0 Abhängig vom Controller bei M.2 S-ATA auf S-ATA 7pin
Max. Datentransferrate	PCIe x4 v3.0: 32 Gbit/s S-ATA: 6 Gbit/s
Unterstützte M.2 PCIe Formate	Type 2242, 2260, 2280 (Key M)
Unterstützte M.2 S-ATA 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 (bei M.2 PCIe x4 v2.0 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	120g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/x
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88885375
EAN-Code	4260455640619
Lieferumfang	Zusätzliches Low-Profile Slotblech Schraubendreher Schraubensatz Bedienungsanleitung (deutsch)

- = vorhanden
- = nicht vorhanden