



Argus KT023A – Trägerkarte für M.2 SATA Festplatte + Eingang

Die KT023A Trägerkarte bietet Ihnen die Möglichkeit eine M.2 SATA SSD (Breite 22mm / Länge 42, 60 oder 80mm) in ein normales PC-Gehäuse einzubauen, ohne das Sie dafür einen zusätzlichen, freien SATA-Port benötigen. Dazu einfach die M.2 SSD auf der Karte montieren, die Karte im Gehäuse an einem freien Slot befestigen und per Daten- und Stromkabel mit der Peripherie des Computers verbinden. Montageschrauben sowie ein kleiner Schraubenzieher liegen der Karte bei.

- ✓ Zusätzlicher SATA-Eingang, es geht kein Port verloren
- ✓ Low-Profile Halteblech inklusive
- ✓ SATA III Standard
- ✓ Schneller Datentransfer

Spezifikationen

Anschlüsse	1x M.2 SATA 2x 7pin Stecker (S-ATA III) + 4pin Stecker (Strom)
S-ATA Expander-Chipsatz	JMB572 <small>(zum Anschluss an S-ATA II Controller oder höher. Controller muss S-ATA Expander unterstützen)</small>
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	Metall und Hartpapier
Netto-Abmessungen <small>(H/B/T)</small>	20/120/150mm
Verpackungs-Abmessungen <small>(H/B/T)</small>	25/125/165mm
Nettogewicht	55g
Bruttogewicht	125g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/x
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88885379
EAN-Code	4260455640657
Lieferumfang	Zusätzliches Low-Profile Slotblech Schraubendreher Schraubensatz S-ATA Datenkabel Stromadapter 4pin auf Molex Bedienungsanleitung <small>(deutsch)</small>

- = vorhanden
- = nicht vorhanden