



Argus KT023B – Trägerrahmen für M.2 SATA Festplatte + Eingang

Der KT023B Trägerrahmen 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 dem Rahmen montieren, den Rahmen im Gehäuse in einem freien 3,5" Schacht befestigen und per Daten- und Stromkabel mit der Peripherie des Computers verbinden. Montageschrauben und ein kleiner Schraubenzieher liegen dem Rahmen bei.

- ✓ Zusätzlicher SATA-Eingang, es geht kein Port verloren
- ✓ Rahmen aus stabilem Kunststoff gefertigt
- ✓ 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 (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 | 88885380 |
| EAN-Code | 4260455640664 |
| Lieferumfang | M.2 auf 3,5" Einbaurahmen (vormontiert) Schraubendreher Schraubensatz S-ATA Datenkabel Stromadapter 4pin auf Molex Bedienungsanleitung (deutsch) |

- = vorhanden
- = nicht vorhanden