



K-1685 – M.2 NVMe USB 3.2 Gen2 SSD Gehäuse

Das **K-1685** ist das platzsparende NVMe SSD Gehäuse von Argus, das einen ultra-schnellen USB 3.2 Gen2 Anschluss bietet. Einfach die NVMe SSD (Format: 80x22mm) in das hochwertige Aluminium-Gehäuse einsetzen, verschrauben und schon haben Sie ein externes Gehäuse, mit dem große Datenmengen in kürzester Zeit von A nach B verschoben werden können.

Als externer Anschluss wurde ein USB Type C gewählt, für den sowohl ein USB Type C auf USB Type C, als auch eine USB Type C auf USB Type A Anschlusskabel beiliegt. Die beiden wärmeableitenden Silikon- und Kupferpads sorgen, in Kombination mit dem hochwertigen Aluminium-Gehäuse, für eine optimale Abfuhr der entstandenen Wärme aus dem Gehäuse.

- ✓ Platz für eine M.2 NVMe 80x22mm SSD
- ✓ USB 3.2 Gen2 Standard
- ✓ USB Type C Anschluss
- ✓ Hochwertiges Aluminium-Gehäuse

Spezifikationen

Festplattenschnittstelle	1x M.2 NVMe 80x22mm SSD
Festplattenkapazität	Ohne Limit
Externe Datenschnittstelle	USB Type C
Max. Datentransferrate	10Gbit/s
Unterstützte Betriebssysteme	Win 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MAC OS ab Version 9.x
Plug&Play	•
Material	Aluminium
Netto-Abmessungen (H/B/T)	20/110/45mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	50/160/80mm
Nettogewicht	135g
Bruttogewicht	270g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/48
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88884106
EAN-Code	4260455645584
Lieferumfang	Kabel USB Type C auf USB Type C Kabel USB Type C auf USB Type A Montageschrauben Zwei Schraubenzieher Silikon-Wärmeleitpad Kupfer-Wärmeleitpad Bedienungsanleitung (deutsch)

- = vorhanden
- = nicht vorhanden