



INLINE® SCHNITTSTELLENKARTE, 8X SATA 6GB/S CONTROLLER, PCIE 2.0 (PCI-EXPRESS)

Diese Schnittstellenkarte bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu 8 SATA Laufwerke (HDD oder SSD) an Ihren PC anzuschließen. Sie ist die perfekte Ergänzung, falls die vorhandenen Mainboard-Anschlüsse nicht mehr ausreichen und man viel Speicherplatz benötigt (z.B. beim Mining von Chia).

Spezifikationen:

- Konform mit der Serial SATA 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel mit SATA2.0 & SATA1.0
- Konform mit der PCI-Express v2.0-Spezifikation, abwärtskompatibel zu PCI-Express v1.0.
- Unterstützt AHCI
- Unterstützung für native Befehlswarteschlange (NCQ)
- Unterstützung Port-Multiplikator basierend auf FIS-Switch oder Command-Switch
- Unterstützt Hot Swap und Hot Swap
- Kompatibel mit SATA6G, 3G und 1.5G Festplatten / SSD.

- Bus-Schnittstelle: PCI-Express x1-Steckplatz
- Schnittstellenerweiterung: 8x SATA3.0-Schnittstellen
- Systemvoraussetzungen: Es ist ein PCI-Express-x1-Steckplatz nötig, der auch PCI-E x2 x4 x8 X16 unterstützt
- Betriebssystem: Windows 10/8/7 (32/64 bit) / Linux / MAC OS
- Chipsatz: Asmedia ASM1182E + 2x ASM1064

Packungsinhalt:

- PCI-Express-SATA-Controller, Low-Profile-Slotblech, Anleitung



EAN: 4043718302079
ART.-NR.: 76617K