

# Delock mSATA 6 Gb/s Flash Modul A19 8 GB

## Kurzbeschreibung

Dieses Delock Flash Modul ist ein Speicher im Mini PCIe Format mit einem mSATA Anschluss. Es unterstützt die SATA 6 Gb/s Spezifikation und überzeugt durch eine effektivere Bootzeit und einen geringeren Stromverbrauch als herkömmliche Festplatten.



## Technische Daten

- Speicherkapazität: 8 GB
- Chipsatz Toshiba A19
- Typ: MLC (Multi Level Cell)
- Formfaktor: miniPCIe full size
- Schnittstelle: mSATA 6 Gb/s
- Lesen: bis zu 131 MB/s; Schreiben: bis zu 21 MB/s
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 95 °C
- MTBF: > 3.000.000 Std.
- Vibration: 20G / 7~ 2000 Hz
- Erschütterung: 1500 G / 0,5 ms
- Eingangsspannung: 3,3 V
- Stromaufnahme: ca. 200 mA
- S.M.A.R.T. Unterstützung
- Maße (LxBxH): ca. 29,8 x 50,8 x 4,4 mm

## Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einem freien miniPCIe Steckplatz mit mSATA Schnittstelle

## Artikel-Nr. 54662



EAN 4043619546626

Ursprungsland Taiwan, Republic of  
China

## Packungsinhalt

- mSATA Flash Modul

## Verpackung

- Antistatikhülle