

Artikelnr.: TS8GUFM-HM

TS8GUFM-HM - 8 GB USB-Flash-Modul, MLC (horizontal)

ab 28,71 EUR

Artikelnr.: TS8GUFM-HM Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Transcend



Produktbeschreibung

TS8GUFM-HM - 8 GB USB-Flash-Modul, MLC (horizontal)

Die USB-Flash-Module von Transcend sind komfortable, einfach zu implementierende Lösungen zur Erweiterung der Speicherkapazität von Industriecomputern. Diese kompakten Speichergeräte verbrauchen nur wenig Strom und verfügen über einen mechanischen Schreibschutzschalter. Aufgrund ihrer minimalistischen Abmessungen eignen sich diese USB-Module für den Einsatz in kleinen Embedded-Systemen.

Erscheinung

- Abmessungen: 37,80 x 26,65 x 9,7 mm (1,49" x 1,05" x 0,38")
 Pin-Anzahl: 10 Pins
 Abstand: 2,54 mm (Normaltyp)

Schnittstelle

• Verbindungsschnittstelle: USB 2.0

- Flash-Typ: MLC NAND FlashKapazität: 8 GB

Betriebsumgebung

- Betriebsspannung: 5V ± 10%
 Betriebstemperatur: 0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
 Lagertemperatur: -40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
 Luftfeuchtigkeit: 0% bis 95%

- Schock: 1500 G, 0,5 ms, 3 Achsen
 Vibration (Betrieb): 20 G (Spitze-Spitze), 7 Hz ~ 2.000 Hz (Frequenz)

Leistuna

• Leistungsaufnahme (Betrieb): 0,67 Watt(s)

Performance

- Lesegeschwindigkeit (max.): Bis zu 15 MB/s

- Schreibgeschwindigkeit (max.): Bis zu 11 MB/s
 Geschriebene Terabyte (TBW): Bis zu 64 TBW
 Mittlere Zeit zwischen Ausfällen (MTBF): 3.000.000 Stunde(n) Hinweis: Die Geschwindigkeit kann je nach Host-Hardware, -Software, -Nutzung und -Speicherkapazität variieren

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

