

Transcend Flash-Speicherkarte 8 GB Class 10 SDHC

Artikelnummer	994000262
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Transcend Flash-Speicherkarte 8 GB Class 10 SDHC

Produktbeschreibung:

2x 8 GB Transcend SD-Karte TS8GSDHC10

Die Industrial Use SDHC Class 10 Speicherkarten von Transcend bestehen aus hochwertigen MLC NAND Flash-Chips, um schnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten und Langlebigkeit zu garantieren. Dank der außerordentlichen Leistung, den platzsparenden Abmessungen und der ausgezeichneten Kompatibilität eignen sich die Industrial Use SDHC Class 10 Speicherkarten für Embedded-Computing, Drive Recorder in Fahrzeugen, tragbare Navigationssysteme und andere kompakte industrielle Anwendungen.

Daten

- > RoHS-konformes Produkt
- > Konform mit SD-Spezifikation Ver. 3.0
- > Mechanical Write Protection Switch
- > Unterstützt Copy Protection for Recorded Media (CPRM) für SD-Audio
- > Unterstützt Speed Class Specification Class 10

-> Interface: SD Flash-Kartenanschluss

-> Formfactor: SDHC Flash-Karte

- > Flash-Typ: MLC
- > Kapazität: 8 GB
- > Max. Lese-/Schreibperformance (je nach Dichte):
- > Lesen: 20 MB/s
- > Schreiben: 16 MB/s
- > Betriebsspannung: 2.7 ~ 3.6 V
- > Stromverbrauch: 0.72 W
- > Betriebstemperatur: -25°C ~ 85°C
- > Lagertemperatur: -40°C ~ 85°C
- > Feuchtigkeit: 0% ~ 95%
- > Schock: 600 G
- > Vibration: 20 G (Peak-to-Peak), 20 Hz bis 2000 Hz

-> Maße: 24 x 32 x 2.1 mm
-> MTBF: 1,000,000 Stunden
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Flash-Speicherkarte

Speicherkapazität

8 GB

Kompatibilität

Nicht spezifisch

Speicher

Geschwindigkeitsklasse

Class 10

Lesegeschwindigkeit

Bis zu 20 MB/s

Schreibgeschwindigkeit

Bis zu 16 MB/s

Formfaktor

SDHC-Speicherkarte

Technologie

MLC NAND Flash

Versorgungsspannung

2.7 - 3.6 V

Besonderheiten

ECC-Unterstützung, Schreibschutzschalter, Content Protection for Recorded Media (CPRM)

Verschiedenes

MTBF

1,000,000 Stunde(n)

Kennzeichnung

RoHS

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

24 mm

Tiefe

32 mm

Höhe

2.1 mm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95%

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Speicherkapazität	8 GB
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbkategorie	Blau
Flash-Speicher - Funktionen	Schreibschutzschalter, Content Protection for Recorded Media (C, ECC-Unterstützung)
Flash-Speicher - Schreibgeschwindigkeit	16 MB/s
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit	20 MB/s
Flash-Speicher - Formfaktor	SDHC-Speicherkarte

Weitere Bilder

