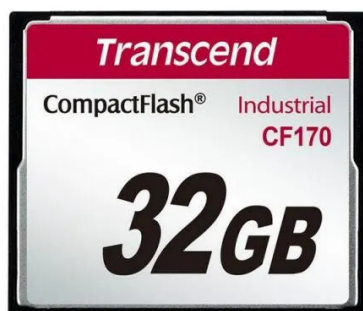


Artikelnr.: TS32GCF170

TS32GCF170 - Speicherkarte, 32GB, Compact Flash

ab **54,95 EUR**

Artikelnr.: TS32GCF170
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Transcend



Produktbeschreibung

TS32GCF170 - 32-GB-Compact-Flash-Karte

Mit einer Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsrate und extra großer Kapazität sind die industriellen CF170 Compact Flash-Karten von Transcend perfekt für eingebettete Systeme, medizinische Instrumente, Straßenüberwachungssysteme und andere industrielle Anwendungen mit hohen Leistungs- und Kapazitätsanforderungen. Dank der Verwendung von Static Data Refresh und Early Retirement-Technologie bieten CF170 CF-Karten Fehlerkorrekturfunktionen, bewahren die Datenintegrität und haben eine verlängerte Lebensdauer.

Aussehen

- Abmessungen: 42,8 x 36,4 x 3,3 mm (1,69" x 1,43" x 0,13")
- Pin-Anzahl: 50 Pin
- Formfaktor: Compact Flash-Karte

Speicher

- Flash-Typ: MLC NAND Flash
- Kapazität: 32 GB

Betriebsumgebung

- Betriebsspannung: 3,3 V \pm 5%; 5 V \pm 10%
- Betriebstemperatur: -25°C (-13°F) ~ 85°C (185°F)
- Lagertemperatur: -40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 95%
- Schock: Beschleunigung: 490 m/s² (Standardhaltezeit: 11 ms, Halbsinuswelle, Geschwindigkeitsänderung: 3,44 m/s)
- Vibration (Betrieb): 20 G (Spitze-Spitze), 20 Hz ~ 2.000 Hz (Frequenz)

Leistung

- Leistungsaufnahme (max.): 0,64 Watt(s)

Performance

- Lesegeschwindigkeit (max.): Bis zu 87 MB/s
- Schreibgeschwindigkeit (max.): Bis zu 68 MB/s
- Mittlere Zeit zwischen Ausfällen (MTBF): 1.000.000 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

