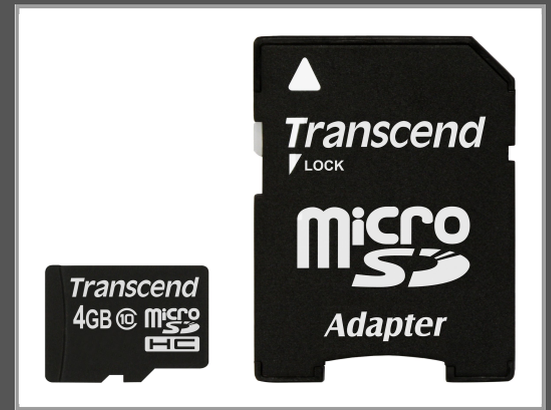


Transcend Premium - Flash-Speicherkarte (microSDHC/SD-Adapter inbegriffen)

4 GB - Class 10 - 133x - microSDHC

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Transcend
Hersteller Art. Nr.	TS4GUSDHC10
EAN/UPC	0760557820130



Beschreibung

Transcends microSDHC Class 10-Karte ist nur ca. ein Zehntel so groß wie eine Standard SD-Karte mit kleinen Abmessungen und hoher Geschwindigkeit. Sie entspricht der neuen Class 10-Spezifikation und bietet minimale Übertragungsraten von 10 MB/s mit Geräten, die SD 3.0 unterstützen. Die microSDHC Class 10-Karte ist eine perfekte Kombination aus kompakter Bauweise, hoher Geschwindigkeit und großem Speicherplatz von bis zu 16GB.

Alle microSDHC-Karten haben die Kompatibilitäts- und Zuverlässigkeitstests bestanden. Jede Karte hat eine ECC (Error Correction Code) Fehlerkorrektur integriert, die automatisch Fehler während der Datenübertragung erkennt und behebt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Transcend Premium - Flash-Speicherkarte - 4 GB - microSDHC
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	microSDHC
Speicherkapazität	4 GB
Geschwindigkeit	Class 10 - 133x
Versorgungsspannung	2.7 - 3.6 V
Enthaltener Speicheradapter	microSDHC/SD-Adapter

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	4 GB
Arbeitsspeicher	
Geschwindigkeit	133x
Geschwindigkeitsklasse	Class 10
Formfaktor	microSDHC
Versorgungsspannung	2.7 - 3.6 V
Besonderheiten	Stoßfest, wasserfest, ECC-Unterstützung, röntgenstrahlenbeständig, temperaturbeständig
Enthaltener Speicheradapter	microSDHC/SD-Adapter

Verschiedenes

Kennzeichnung	Plug and Play, IEC 61000-4-2, RoHS, ISO 7816-1, JIS IPX7
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Deutschland: begrenzte Garantie - 30 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11 mm
Tiefe	15 mm
Dicke	1 mm
Gewicht	0.4 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	25 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.