

Transcend 350V - Flash-Speicherkarte (SD-Adapter inbegriffen)

32 GB - UHS-I U1 / Class10 - microSDHC UHS-I

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Transcend
Hersteller Art. Nr.	TS32GUSD350V
EAN/UPC	0760557851165



Beschreibung

Die High Endurance microSDHC 350V Speicherkarten von Transcend sind für Dashcams, Sicherheitskameras und Überwachungssysteme konzipiert und erfüllen daher die Anforderungen schreibintensiver Anwendungen. Damit ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten, durchlaufen die High Endurance microSDHC 350V Speicherkarten umfangreiche Tests unter rauen Bedingungen. Denn die Karten sollen geschützt sein vor Wasser, extremen Temperaturen, elektrostatischer Entladung, Röntgenstrahlen und Stößen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Transcend 350V - Flash-Speicherkarte - 32 GB - microSDHC UHS-I
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	microSDHC UHS-I Speicherkarte
Speicherkapazität	32 GB
Geschwindigkeit	UHS-I U1 / Class10
Enthaltener Speicheradapter	microSD/SD-Adapter
Software inbegriffen	Transcend RecoveRx

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	32 GB
Arbeitsspeicher	
Geschwindigkeitsklasse	UHS-I U1 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 95 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 40 MB/s
Formfaktor	microSDHC UHS-I Speicherkarte
Besonderheiten	Wasserfest, temperaturbeständig, Schutz vor elektrostatischer Aufladung, röntgenstrahlenbeständig, stoßfest
Enthaltener Speicheradapter	microSD/SD-Adapter
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Transcend RecoveRx

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	15 mm
--------	-------

Tiefe	11 mm
-------	-------

Dicke	1 mm
-------	------

Gewicht	0.4 g
---------	-------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-25 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	85 °C
-------------------------	-------

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