

Kingston Industrial - Flash-Speicherkarte - 16 GB

A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10 - microSDHC UHS-I

Gruppe Flash-Speicher

Hersteller Kingston

Hersteller Art. Nr. SDCIT2/16GBSP EAN/UPC 0740617321098



Beschreibung

Kingstons microSD UHS-I Industrial Temperature ist für den Betrieb bei Temperaturen von -40 °C bis 85 °C konzipiert. Sie bleibt also auch unter widrigen Umweltbedingungen, von der extremen Wüstenhitze bis zu Temperaturen unter Null, voll funktionsfähig. Ihre hohe Belastbarkeit macht sie ideal für Anwendungen, in denen die Karte häufig dem Hostgerät entnommen werden muss. Kingston testet diese Karten und ihre Modifizierungen bereits in der Vorlaufproduktion umfangreich. Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihre Fotos, Videos und anderen wichtigen Dateien immer gut geschützt sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston Industrial - Flash-Speicherkarte - 16 GB - microSDHC UHS-
i iodukibesciiieibuiid	Kingston industrial - Hash-opercherkarte - 10 GD - microopi ic on io-

Produkttyp Flash-Speicherkarte

Formfaktor microSDHC UHS-I Speicherkarte

Speicherkapazität 16 GB

Geschwindigkeit A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10

Technologie TLC NAND Flash

Ausführliche Details

Austurnitie Details	
	Allgemein
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	16 GB
	Arbeitsspeicher
Geschwindigkeitsklasse	A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s
Formfaktor	microSDHC UHS-I Speicherkarte
Technologie	TLC NAND Flash
Besonderheiten	Bad-Block-Management, ECC-Unterstützung, Unterstützung für Wear Leveling- Funktion, SIP Technology, Power Loss Protection, Dynamic Data Refresh, Zustandsüberwachung, Auto-Refresh Read Distribution Protection, Lebensdauer bis zu 1.920 TBW
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre



Abmessungen und	Gewicht
-----------------	---------

Breite	11 mm
Tiefe	15 mm
Dicke	1 mm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C

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