

Kingston Industrial Grade microSDHC Class 10 Speicherkarte + Adapter 8GB

Kingstons microSD UHS-I Industrial Temperature ist für den Betrieb bei Temperaturen von -40 °C bis 85 °C konzipiert. ... Tout pour tes projets DIY.

Product number 740617321012

Weight 0.012kg

Product description

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.

Technische Daten



Allgemein

Produkttyp Flash-Speicherkarte

Speicherkapazität 8 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 SIP Technology, ECC-Unterstützung, Unterstützung für Wear Leveling-Funktion, Bad-Block-Management, Power Loss Protection, Dynamic Data Refresh, Zustandsüberwachung, Auto-Refresh Read Distribution Protection, Lebensdauer bis zu 1.920 TBW

Enthaltener microSDHC/SD-Adapter

Speicheradapter

Abmessungen und Gewicht

Breite 11 mm

Tiefe 15 mm

Dicke 1 mm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -40 °C

Max. Betriebstemperatur 85 °C

Product properties

Gewicht Brutto (in kg) 0.012**Zolltarifnummer** 84717098**Herkunftsland** Taiwan**Hersteller** Kingston**Speicherkapazität** 8GB**Artikelnummer** 740617321012**EAN** 0740617321012**Hersteller** SDCIT2/8GB**Produktnummer****Kompatibilität** Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH, Raspberry Pi 5

More images

