



microSD Speicherkarte für industrielle Anwendungen

Ideal für extreme Bedingungen

Kingstons industrielle microSD Karte ist so konzipiert und getestet, dass sie den anspruchsvollsten Umweltfaktoren standhält. Mit einer Betriebstemperatur von -40 bis 85°C arbeitet sie auch bei extremer Wüstenhitze und bis unter den Gefrierpunkt ganz normal. Die Karte nutzt den branchenführenden pSLC-Modus und bietet so Spitzenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 100MB/s beim Lesen und 80MB/s beim Schreiben¹. Sie ist für bis zu 1920 TBW² mit 30.000 P/E-Zyklen ausgelegt und verfügt über ein integriertes Funktionsset, das speziell auf Lebensdauer, Leistung und industrielle Anforderungen zugeschnitten ist. Kingstons industrielle microSD wird mit einem UHS-I SD-Adapter geliefert und ist in Kapazitäten von 8GB–64GB erhältlich³.

- Langlebig bei extremen Temperaturen
- Hohe Lebensdauer
- UHS-I Geschwindigkeitsklasse U3, V30, A1
- Integrierte Funktionen in Industriequalität



Wichtige Merkmale

Langlebig bei extremen Temperaturen
 Entwickelt und getestet für einen Temperaturbereich von -40 bis 85°C für den Einsatz unter rauen Bedingungen

Hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Für bis zu $1920~\text{TBW}^2$ und 30.000~P/E-Zyklen ausgelegt, um die Anforderungen für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen zu erfüllen

UHS-I-konform

Lese-/Schreibe-Geschwindigkeiten von bis zu $100/80 \text{MB/s}^1$ mit U3-, V30- und A1-Unterstützung für Android-basierte Anwendungen

Integrierte Funktionen in Industriequalität

Starke ECC-Engine, Wear-Leveling, Bad-Block Management und ein optionales Zustandsüberwachungs-Tool zur Verwaltung der Kartenlebensdauer⁴

Technische Daten

Speicherkapazitäten ³	8GB, 16GB, 32GB, 64GB
Geschwindigkeit ¹	Bis zu 100MB/s Lesen, 80MB/s Schreiben
Performance ¹	Klasse 10, UHS-I, U3, V30, A1
Lebensdauer ²	Bis zu 1920 TBW 30.000 P/E-Zyklen
NAND	TLC im pSLC-Modus
microSDHC Karte Abmessungen	11mm x 15mm x 1mm
SD-Adapter Abmessungen	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	FAT32 für SDHC und ExFAT für SDXC



Betriebs- und Lagertemperatur	40 bis 85°C
Spannung	3,3V
Industrielle Merkmale	 Bad-Block-Management Starke ECC-Engine Stromausfallschutz: Wear-Leveling Auto-Refresh Leseverteilungsschutz Dynamische Datenaktualisierung SiP – System in Package Garbage Collection Zustandsüberwachung
Haltbarkeit	Wasserdicht ⁵ Temperaturfest ⁶ Geschützt vor Röntgenstrahlen an Flughäfen ⁷
Thermische Zyklustests	Intervalltests, die bei verschiedenen Extremtemperaturen durchgeführt werden
Temperatur-Bias mit hoher Luftfeuchtigkeit	Über mehrere hundert Stunden gehende Tests sichern die Langlebigkeit bei unterschiedlichen Feuchtigkeitsgraden ab.
Tests in Kammer mit breitem Temperaturspektrum	Wird mit allen SDCIT2-Karten vor der Produktion durchgeführt
Garantie ⁴	3 Jahre

Teilenummern

Card (SD adapter included)



SDCIT2/8GB			
SDCIT2/16GB			
SDCIT2/32GB			
SDCIT2/64GB			

Card (SD adapter not included)

SDCIT2/8GBSP	
SDCIT2/16GBSP	
SDCIT2/32GBSP	
SDCIT2/64GBSP	



Produktbild



- 1. Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.
- 2. Terabytes Written (Geschriebene Terabytes TBW) wird von der Lebensdauer unter der höchsten Auslastung abgeleitet und basiert auf internen Metriken, die quantifizieren, wie viele Daten während ihrer Lebensdauer auf eine Karte geschrieben werden können.
- 3. Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flash-Speichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt und steht daher nicht zum Speichern von Daten zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Kapazität ist daher geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen finden Sie im Kingston's Flash Memory Guide.
- 4. Kingston Flashkarten wurden zur Verwendung mit handelsüblichen Marktprodukten konzipiert und ihre Kompatibilität wurde getestet. Sollten Sie Produkte für OEM- oder spezielle Anwendungen benötigen, die über den Normalgebrauch hinausgehen, wenden Sie sich bitte direkt an Kingston. Mehr Informationen zum Verwendungszweck entnehmen Sie bitte dem Flash Memory Guide von Kingston Technology
- 5. IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt 30 Minuten lang in einer Tiefe von bis zu 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser.
- 6. Widersteht Temperaturschwankungen von -40 °C bis 85°C.
- 7. Geschützt gegen Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-04122024