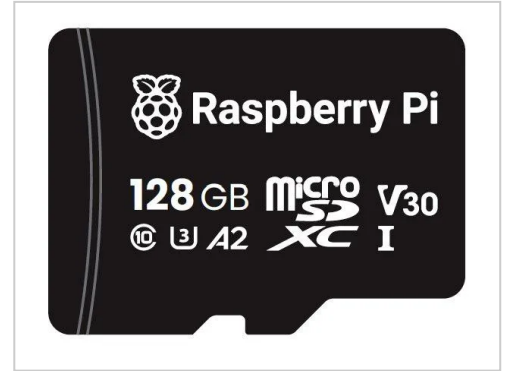


Raspberry Pi microSDXC Speicherkarte, A2, Class 10, U3, 128GB

SD-Kartenqualität ist ein entscheidender Faktor für das Nutzererlebnis eines Raspberry Pi-Computers. Die hochwertigen... [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)



Product number RPI-MSD-128

Weight 0.001kg

Product description

SD-Kartenqualität ist ein entscheidender Faktor für das Nutzererlebnis eines Raspberry Pi-Computers. Die hochwertigen A2-microSD-Karten von Raspberry Pi unterstützen höhere Busgeschwindigkeiten und die Befehlwarteschlangen-Erweiterung, was eine gewisse Pipeline-Verarbeitung zufälliger Lesevorgänge ermöglicht. Diese Eigenschaften verringern den Leistungsunterschied zwischen SD-Karten und NVMe-SSD. Raspberry Pi SD-Karten wurden rigoros mit Raspberry Pi-Computern getestet, um optimale Leistung zu gewährleisten.

Technische Daten

- Geschwindigkeitsklasse: C10, U3, V30, A2
- Zufällige 4KB Leseleistung: 3.200 IOPS (Raspberry Pi 4, DDR50)
- Zufällige 4KB Schreibleistung: 1.200 IOPS (Raspberry Pi 4, DDR50)
- Unterstützt DDR50 und SDR104 Busgeschwindigkeiten
- Kapazität: 128GB
- Formfaktor: microSDHC
- SD-Spezifikation: SD6.1
- Betriebsspannung: 2.7 - 3.6V
- Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 85°C
- Abmessungen: 15 × 11 × 1 mm

Lieferumfang

- Raspberry Pi microSD-Karte 128GB

Downloads

- [Raspberry Pi SD Cards Product Brief](#)

Product properties

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	China
Speicherkapazität	128GB
VPE	1 / 240
Kompatibilität	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi 400, Raspberry Pi Compute 4, Raspberry Pi 5
Zolltarifnummer	85235100
Artikelnummer	RPI-MSD-128
EAN	5056561804224
Hersteller Produktnummer	SC1645
Hersteller	Raspberry Pi

More images

