

DATENBLATT

ADA-SDCARD-READER-AL-0500RK



BESCHREIBUNG

Dieser formschöne SD-/SDHC-Kartenadapter, mit qualitativ hochwertigen Aluminium-Gehäuse, ist gezielt auf die Bedürfnisse industrieller Anwendungen abgestimmt. Klein und kompakt, findet er in jeder Aktentasche, Werkzeugkoffer oder Notebooktasche Platz. Die standardmäßige Kabellänge des USB-Kabels (Typ A, 2.0) beträgt 500 mm.

VORTEILE:

- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- geringe Abmessungen
- unterstützt SD- und SDHC-Karten bis 64 GB
- Anschluss per Kabel an USB-Buchse 2.0
- individuelle Kabelanpassung möglich
- kein eigenes Netzteil nötig
- Kabel ist fest verbaut, kann also nicht verloren werden

TECHNISCHE DATEN:

- push-lock/push-eject Stecker für
- SD/SDHC-Karten 10.000 Steckzyklen
- Abmessung: 50 (L) x 35 (B) x 7 (H) (in mm)
- Temperaturbereich: 0 °C bis 70 °C
- Gewicht des Readers ohne Kabel: ~ 20 g
- Gewicht bei 500 mm Kabellänge: ~ 30 g

Das Kabel kann in Farbe und Länge kundenspezifisch angepasst werden und separat bestellt werden.

Getestet wurde der Adapter mit folgenden SD-Karten:

- Samsung, EVO MicroSDXC 128GB
(Modell-Nr.: MB-MP128DA/EU)

- Samsung, EVO Plus Micro SDXC 64GB
(Modell-Nr.: MB-MC64GA/EU)
- Samsung, EVO Plus Micro SDXC 128GB
(Modell-Nr.: MB-MC128GA/EU)
- SanDisk Ultra 64GB Android microSDXC
(Modell-Nr.: SDSQUNC-064G-GN6MA)

EINE SD- ODER SDHC-KARTE IST NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN.

BILDER



Disclaimer: In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support