

DATENBLATT

ADA-SD-MICRO-SD-0250FFC



BESCHREIBUNG

Zur Verlängerung von SD Card Sockeln in Geräten ist dieses Adapterset gedacht. Einfach die SD Karte am Ende des FFC-Kabels in den Sockel einführen und den Sockel an der Verlängerung nach Belieben im Gerät befestigen/montieren. So kann der Sockel überall zugänglich gemacht werden.

Auch zu Servicezwecken ist dieser Adapter bestens geeignet. Updates und Flash-Operationen können so vor Ort ohne Ausbau des Mainboards realisiert werden wenn der Sockel z.B. von unten befestigt/montiert ist.

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: SD Card Slot
- Seite 2: Micro SD card
- FFC, L = 250 mm (inline) L = 314 mm (outline)
- nicht HOT-PLUG fähig

Eine weitere Länge ist in der Regel ab Lager lieferbar: [ADA-SD-MICRO-SD-0480FFC](#) & [ADA-SD-MICRO-SD-0480FFC](#); Informationen zu dem passenden SD-Kartenadapter finden Sie [HIER](#).

Erweiterungen der Kabellänge können zu Störungen führen. Folgende Micro SD Karte von Toshiba SDHC in 4 GB, Class 4 ist von uns getestet und auf Funktion freigegeben. Für Störungen in der Übertragung übernehmen wir keine Gewähr/Haftung.

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