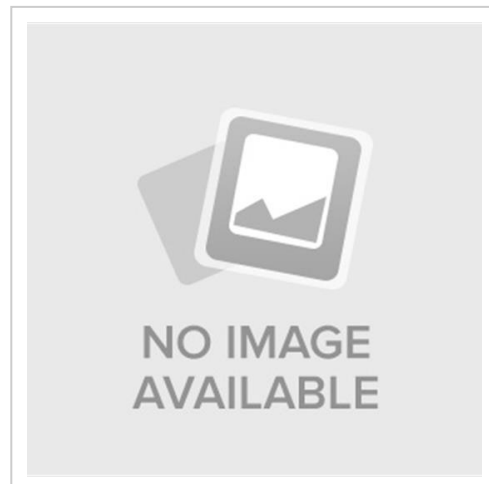


InLine OTG Card Reader Dual Flex für SD+microSD mit USB Buchse+2 Kartenslots

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900190571 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

InLine OTG Card Reader Dual Flex für SD+microSD mit USB Buchse+2 Kartenslots

Produktbeschreibung:

USB OTG ist eine Spezifikation die es USB-Geräten wie Tablets oder Smartphones erlaubt, als Host zu fungieren, so dass andere USB-Geräte wie USB-Sticks, Mäuse oder Tastaturen direkt mit ihnen verbunden werden können. Dazu bietet dieser Cardreader eine USB Buchse. Weiterhin sind 2 Speicherkarten-Laufwerke für SD und microSD Speicherkarten vorhanden. Im Taschenformat mit versteckbarem Kabel? Unterstützt die OTG-Funktion? 1x USB 2.0 Typ A Buchse? Anschluss: Micro-USB Stecker? Unterstützte Speicherkarten: SD, microSD, SDHC, microSDHC, MMC, SDXC, micro SDXC, bis zu 2 TB (geräteabhängig)? Für Android Smartphones oder Tablets mit Micro-USB OTG Anschluss und mind. Android 4.0? USB OTG unterstützt FAT32, NTFS wird nicht unterstützt? Unterstützt USB-Sticks, USB Mäuse / Tastaturen bzw. deren wireless USB-Empfänger sowie weitere USB-Geräte

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Kartenleser - extern

Unterstützte Speicherkarten

microSD, microSDHC, MultiMediaCard, SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte, microSDXC

Host-Schnittstelle

USB

Besonderheiten

USB On-The-Go, integriertes USB-Kabel

Speicherkarte

Kapazität

(Max)

Schnittstellen

Zusätzliche Ports

1 x USB

Erforderliche Ports

1 x 5-poliger Micro-USB Typ B

Verschiedenes

Erforderliches Betriebssystem

Android 4.0 oder höher