

Lettores di Smart Card USB-C con slot per MicroSD

USB Type-C maschio a lettore di Smart Card e microSDXC, supporta Windows, Linux e macOS, legge schede SIM con adattatore, cavo di 1 m, nero

Part No.: [102742](#)

EAN-13: 0766623102742 | UPC: 766623102742

Caratteristiche:

- Versatile lettore di tessere USB tipo a frizione, per schede smart card a contatto e microSD, microSDHC, microSDXC, e TF
- Ideale per transazioni e applicazioni che richiedono lo scambio sicuro di informazioni come sistemi di assistenza sanitaria, bancari, governativi, di monitoraggio dei dipendenti e di fidelizzazione
- Conforme ISO/IEC 7816, EMV 4.1, PC/SC 1.0/2.0, JCOP4, e interfaccia I2C
- Installazione Plug-and-play; compatibile con Windows®, macOS®, e Linux®
- Ideale per periferiche USB-C come PC desktop, laptop, Surface® devices, MacBooks®, PCIe cards e molto altro
- Conforme USB 2.0, supporta velocità di comunicazione host fino a 480 Mbps
- Alimentato tramite bus: non richiede alimentatore aggiuntivo esterno
- Con robusto cavo incorporato da 1 m
- Richiede adattatore per lettura tessere SIM (non incluso e non disponibile in Manhattan)
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standards e Certificazioni

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA
- USB 2.0
- CCID Rev.1.1
- EMV 4.1
- CAC

Informazioni generali

- Card supportate: Smart card / SIM card (richiede adattatore per SIM) /

microSD, microSDHC, microSDXC, e TF

- Velocità di trasferimento: fino a 480 Mbps
- Scheda CPU: conforme a ISO 7816-1, 2, 3, 4 (supporta i protocolli T=0 e T=1), standard PC/SC versione 1.0/2.0 e EMV 4.1
- Scheda di memoria: sincrona a 2 linee, 3 linee, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT885C1608, 45D041 e interfaccia I2C
- Libreria software CT-API (SDK) compatibile con PC/SC 1.0/2.0
- Supporta OS incluso ma non limitato a: JCOP4
- LED: indicatore alimentazione, indicatore attività
- Alimentazione: voltaggio, USB 5 V + 5 %; consumo, 60 mA massimo

Informazioni fisiche

- Dimensioni (L x P x A): 63 x 42 x 12 mm
- Peso netto: 37 g
- Peso lordo: 62 g
- Alloggiamento: plastica ABS

Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: da 0 a 50°C
- Temperatura di stoccaggio: da -20 a 60°C
- Umidità (senza condensa): 5 - 90%

Requisiti di sistema

- Porta USB-C disponibile
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11, macOS, Linux

Contenuto della confezione

- Lettore di Smart Card USB-C con slot per microSD
- Istruzioni



