

MH Desktop Smart Card Reader, nero

USB 2.0 Tipo-A, lettore di contatti smart card, desktop, esterno

Part No.: **102025**

Caratteristiche:

- Compatibile con le schede smart / SIM di tipo a contatto
- Ideale per le transazioni e le applicazioni che richiedono scambi di informazioni sicure
- Per uso con istituzioni, CNS, CRS, assistenza sanitaria, banca, intrattenimento e altro ancora
- Supporta velocità di comunicazione host fino a 480 Mbps
- Design robusto e in posizione verticale - rende questo prodotto un'ottima opzione per l'uso su scrivania
- Plug and play - si installa rapidamente e facilmente
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard e certificazioni

- FCC
- CE
- RoHS2
- USB 2.0
- CCID Rev.1.1
- EMV4.0
- CAC

Generale

- Schede supportate: Scheda Smart / SIM (con scheda SIM)
- Velocità di trasferimento: fino a 480 Mbps
- Scheda CPU: soddisfa ISO 7816-1, 2, 3, 4 (supporta protocolli T = 0 e T = 1), PC / SC versione 1.0 / 2.0 standard e EMV 4.0
- Scheda di memoria: interfaccia sincrona 2 linee, 3 linee, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 e I2C
- PC / SC compatibile 1.0 / 2.0, libreria software CT-API (SDK)
- LED: indicatore di alimentazione, indicatore di attività
- Potenza: tensione, USB 5 V + 5%; Consumo, massimo 60 mA

Porte

- Contatto per smart card / SIM slot

Fisico

- Cavo USB integrato tipo A: 0,86 m
- Peso: 180 g.
- Dimensioni: 63 x 81 x 63 mm .
- Alloggiamento: ABS

Ambiente operativo

- Temperatura di funzionamento: (0 - 40 ° C)
- Temperatura di immagazzinamento: (-20 - 60 ° C)
- Umidità (non condensante): 0 - 96%

Requisiti di sistema

- Windows XP / Vista / 7 / 8.1 / 10 o Mac OS 9 o superiore o compatibile con Linux

Contenuto della confezione

- Stand Smart USB / lettore di schede SIM
- Guida rapida per l'istruzione
- Il CD include driver, libreria API e programma dimostrativo con codice sorgente



