

## LKCARD02



### LETTORE SMART CARD USB 2.0

Codice prodotto: **LKCARD02**

Codice EAN: **8028400064509**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **0,090 Kg.**

Letto USB 2.0 a uno slot per tutte le comuni smart card in uso. Si collega alla porta USB. Con prestazioni molto complete, senza necessità di essere alimentato, e di dimensioni ridotte, si può posizionare nel punto in cui desiderate senza creare ingombro. Design elegante, con gommini antiscivolo.

Supporta gli standard in uso nelle smart card, come ISO7816 (lo standard per le card IC, PC/SC 2.0 per lo standard Windows, Microsoft WHQL, EMV per Europay MasterCard, Visa standard e standard USB-IF CCID.

Si può usare con dispositivi come ATM, terminali POS, telefoni pubblici, E-Commerce, Commercialisti, sistemi di pagamento, studi legali, uffici pubblici, ecc.

Supporta le specifiche EMV Livello 1

Supporta specifiche ISO7816 & EMV 2 2000 Livello 1

Supporta PC Smart Card industry standard — PC/SC 2.0

Supporta Microsoft Smart Card per Windows e MAC

Conforme a Microsoft WHQL USB Smart Card Reader

Conforme a US Federal Information Processing Standards (FIPS) Publication 201 per i requisiti di interoperabilità dei lettori smart card.

Supporta i protocolli T0, T1, 2-fili SLE 4432/42 (S=10), 3-fili SLE 4418/28 (S=9), I2C (S=8).

Supporta memory card I2C, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE6636,

## LKCARD02

AT88SC1608, AT45D041, 4404, Icard, Athena card e AT45DB041 card tramite EEPROM esterna  
Supporta card ISO7816 Classe A, B e C (5V/3V/1.8V), ID-1 (full-size).

PLL integrato per i requisiti dei clock USB e Smart Card

Supporta EEPROM per la personalizzazione dei descrittori USB (PID/VID/ iManufacturer/  
iProduct/Serial Number), Direct Web Page Link, e modulo di accesso memory card

EEPROM programmabile tramite interfaccia USB

Supporta aggiornamento software per il modulo memory card.

Supporta Direct Web Page Link tramite configurazione nella EEPROM esterna.

Supporta APDU breve e esterno.

Compatibile con driver Microsoft USB-CCID.

Supporta wake up remoto tramite inserzione/rimozione card.

Supporta selezione selettiva USB.

Supporta modalità risparmio energetico (Usando un pin per scegliere tra modalità normale/PWR)

Non necessita di alimentazione esterna, si alimenta tramite bus.

Dimensioni 83.6 x 65.1 x 9.5 mm.

Peso 0,09

Materiale: ABS

Plug&Play per Windows 7/8/10 & superiore, MAC OS 10.11.1 & superiore.