

Lettore RFID NFC 13.56 MHz con interfaccia USB

Prezzo: 13.52 €

Tasse: 2.98 €

Prezzo totale (con tasse): 16.50 €



Si alimenta dalla porta USB e non necessita di driver aggiuntivi. Il lettore viene visto dal computer come tastiera virtuale, pertanto passando la tessera su di esso, il codice verrà mostrato scritto nel punto dove il cursore di scrittura è presente. Ad esempio, aprendo un file di testo e posizionando il cursore nel punto desiderato, da questo punto in poi verranno scritti i codici delle tessere passate sul lettore. Il dispositivo potrebbe essere utilizzato come sistema di controllo accessi realizzando un software dedicato. Il lettore supporta schede o altri supporti operanti sulla frequenza di 13.56 MHz.

RAPIDA LETTURA

Distanza di lettura da 0 a 8 cm



Indicazione stato a LED e tramite buzzer

- Dispositivo alimentato
- RFID in lettura

Specifiche tecniche

- Frequenza di funzionamento: 13.56 MHz
- MIFARE – ISO/IEC 14443 tipo A
- Distanza di identificazione: 0-8 cm
- Velocità di lettura (j / s): fino a 200 ms
- Metodo di scansione: automatico
- Materiale dell'involucro: ABS
- Interfacce disponibili: USB
- Peso (g): 130
- Dimensioni del dispositivo (mm): 96 x 60 x 10
- Lunghezza cavo (cm): 140
- Peso con confezione (g): 310
- Dimensioni del packaging (mm): 125 x 85 x 38
- Indicazione di funzionamento con luce a LED: - rosso: dispositivo alimentato - verde: lettura TAG RFID in corso
- Indicazione di conferma lettura tramite cicalino integrato
- Temperatura di lavoro (° C): Da -10 a 70