



Caratteristiche

Descrizione del prodotto:	Lettole RFID / UHF da tavolo
Lunghezza:	318 mm
Larghezza:	318 mm
Altezza:	20 mm
Peso:	1 kg
Standard RFID:	ISO 18000-6C (EPC C1 GEN2)
Antenna:	Incluso
Forza di trasmissione:	+30dBm (1W) ERP, regolabile a passi di 1dBm
Connessione:	USB
Indicatori dell'utente:	LED di stato e segnale

Applicazione:

Il lettore da tavolo è ideale per l'utilizzo nell'industria leggera. Grazie all'antenna integrata, è una soluzione economica per creare punti di lettura ridondanti nelle lavanderie, ad esempio per rilevare i tessuti smarriti o per accelerare la registrazione dei tag.

Il lettore è alimentato e comunica tramite la porta USB, rendendo particolarmente semplice l'installazione e la configurazione.

È disponibile in due versioni:

- KBW: trasmette i dati in modalità Keyboard Wedge (HID)
- RS232: funziona in modalità seriale tramite un'interfaccia COM

Numerosi parametri configurabili consentono di adattare l'output in modo personalizzato, ad esempio riducendo la lunghezza dell'EPC, aggiungendo un prefisso al codice EPC o definendo filtri per i dati letti.

Dopo la configurazione iniziale, il lettore è immediatamente pronto all'uso ("Plug & Play") e può essere utilizzato in modo flessibile su qualsiasi computer: l'ideale per acquisire rapidamente i vostri tessuti.

Questo documento è destinato esclusivamente all'uso commerciale. Viene fornito senza impegno e si basa sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti sono adatti alle applicazioni e agli scopi previsti. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia della qualità o della durata dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli.