

Ist ein Manueller Durchzugsleser für Magnetstreifenkarten mit USB-Interface (Keyboard Emulation).

Beschreibung:

- LED und Buzzer für Statusmeldungen
- Kompakte Bauform
- Für ISO-Spur 1 + 2 + 3
- USB to Keyboard Emulation, Bidirektionales Lesen der Karten
- Für LoCo und HiCo Karten (3000e bis 4000e)
- Stromversorgung über USB-Interface
- Setup-Programm für Leserkonfiguration (Spurlage, Start und Stop Zeichen) – **einmalige Konfiguration über PS2 Anschluß!**
- Liest alle gängigen Karten gem. ISO 7810.



UB2700-33W

Anwendungen:

- Kiosk Systeme
- Identifikation
- Dateneingabe

Bestellnummer:

- UB2700-33W (Perlweiss)
- UB2700-33B (Schwarz – nur auf Anfrage)

Technische Daten:

UB2700-33W	
Interface:	USB mit Keyboard Emulation (Zeichensatz einstellbar)
Stecker:	USB Serie A – Stecker mit 1,5m Kabel DB9 female mit 1,5m Kabel (2.Stecker PS2 wird nur für die Konfiguration benötigt.)
Spannungsversorgung:	über Schnittstelle, Stand-by (30mA, Aktion (50mA)
Umgebungsbedingungen:	Temperatur: Arbeitsbereich : -10°C ~ 55°C; Lager: -30°C ~ -70°C Luftfeuchte: Arbeitsbereich: 10% ~ 90%; Lager bis zu 100%
Lesegeschwindigkeit:	10cm/sec. bis 140cm/sec.
Kartentyp:	ISO7810, ANSI, AAMVA, CA DMV (300 Oe – 4000 Oe) Spur 1 + 2 + 3
Kartenstärke:	0,25mm bis 1,2mm
Abmessungen:	L = 95mm, B = 36mm, H = 34mm Material: ABS94V-0, Gewicht: 130g
Lebensdauer:	Elektronik:100.000h; Magnetkopf:500.000 passes
Lieferumfang:	Befestigungsstreifen, Konfigurationssoftware

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

