

Zebra RFD40 UHF RFID Standard Sled - RFID-Leser

USB-C - eConnex - 865-868 MHz

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RFD4030-G00B700-E8
EAN/UPC	5704174801801



Beschreibung

Verschaffen Sie sich mit der RFD40 UHF-RFID-Standardhalterung den Leistungsvorteil, den Sie brauchen, um effizienter denn je zu arbeiten. Die branchenführende Lesegeschwindigkeit von über 1.300 Tags pro Sekunde, die optimierte Lesereichweite und erhöhte Akkukapazität beschleunigen periodische Inventuren in Einzelhandel, Gastgewerbe und Gesundheitswesen. Stellen Sie sich auf moderne Technologien ein mit dieser hochmodernen Halterung, die direkt über eConnex oder USB an aktuelle und zukünftige mobile Computer von Zebra angeschlossen werden kann.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra RFD40 UHF RFID Standard Sled - RFID-Leser - USB-C, eConnex
Gerätetyp	RFID-Leser - ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB-C, eConnex
Frequenz	865-868 MHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.4 cm x 16.65 cm x 15.1 cm
Gewicht	541 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	RFID-Leser - ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB-C, eConnex
Frequenz	865-868 MHz
Breite	8.4 cm
Tiefe	16.65 cm
Höhe	15.1 cm
Gewicht	541 g
Lokalisierung	Europa
Verschiedenes	
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Gerätfunktionen	Integrierter Li-Ionen-Akku (7000 mAh), 1.300 Tags/Sekunde, 6 m Lesereichweite

Kennzeichnung ICES-003 Class B, RSS-102, FCC Part 2, IP54, EN 62311, EN 50566, EN 301 489-1, RSS-247, EN 55032 Class B, UL 62368-1 Second Edition, EN 301 489-3, EN 50364, EN 302 208 (LBT), EPC Class1 Gen2, EN 55035, EN 62369-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, IEC 62368-1 Second Edition, FCC Part 15 Subpart B Class B, FCC Part 15 Subpart C

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 85% (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.