



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Zugelassen für den Einsatz in den USA, Kanada und Mexiko
- Handheld mit UHF-Antenne
- Verbindung zum Host-Gerät per 3,5 mm Klinenstecker
- Inkl. TURCK RFID App (iOS, Android) zum Lesen und Schreiben von Datenträgern
- Kundenspezifische App auf Anfrage
- WLAN und Mobilfunk-Schnittstelle über angeschlossenes Host-Gerät
- Lithium-Ionen-Akku mit 1800 mAh, ca. 2 Stunden aktives Scannen
- Inkl. Micro-B USB-Kabel und Netzteil
- Schutzart IP20
- Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m auf glatten Beton

<b>Typenbezeichnung</b>	PD20-UHF-NA-R
Ident-Nr.	100000996
<b>Typ</b>	PD20-UHF-NA-R
Ident-No.	100000996
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10...+55 °C
Lagertemperatur	-20...+60 °C
<b>Technologie</b>	UHF (860...960 MHz)
Einsatzregion (UHF)	USA, Kanada, Mexiko (902...928 MHz)
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C
Ausgangsleistung	5... 30 dBm, einstellbar
Antennenpolarisation	simuliert zirkular
<b>Speicher</b>	abhängig vom verbundenen Host-Gerät
Display	abhängig vom verbundenen Host-Gerät
Akkukapazität	1800 mAh
<b>Kommunikation via</b>	3,5 mm Klinenstecker
<b>Mitgelieferte Software</b>	Turck RFID App, kostenlos erhältlich
Betriebssystem	iOS, Android
<b>Abmessungen</b>	159x 95x 39mm
Gewicht	170 g
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS, schwarz
<b>Schutzart</b>	IP20