

Programator ręczny z baterią litową PD-IDENT-WLAN



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- W tym oprogramowanie TURCK RFID do odczytu i zapisu danych
- Wyświetlanie w wartościach dziesiętnych, binarnych, heksadecymalnych i kodzie ASCII
- Interfejs RS232
- Z funkcją WLAN
- Składana antena
- Stopień ochrony IP65
- W tym stacja dokująca z zasilaczem

Typ	PD-IDENT-WLAN
Nr kat.	1542340
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Temperatura składowania	-20...+70 °C
Dane elektryczne	
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Cechy urządzenia	XScale, 624 MHz
Memory	512 MB flash ROM; 128 MB RAM
Wyświetlacz	3.5, 320 × 240, Ekran dotykowy
Klawiatura	45 Przyciski
Pojemność baterii	1650 mAh
Komunikacja za pomocą	WLAN
Software w zestawie	Oprogramowanie Turck RFID, Możliwość ściągnięcia darmowego zestawu SDK
System operacyjny	WinCE
Dane mechaniczne	
Wymiary	250x 120.7x 60.2mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Żółte
Stopień ochrony	IP65