



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- Funkcja klawiatury (HID) służąca bezprzewodowemu transferowi przeczytanych danych za pomocą Bluetooth (również w urządzeniach IOS) lub USB
- Dwukierunkowa komunikacja z urządzeniami Android
- Z laserowym skanerem kodów 1D
- Prosta obsługa za pomocą tylko trzech klawiszy
- Narzędzie konfiguracyjne OEM
- W zestawie zasilacz, bateria, odbiornik Bluetooth USB i uchwyt

Typ	PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART
Nr kat.	7030564
Temperatura pracy	-10...+50 °C
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Cechy urządzenia	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Klawiatura	3 Przyciski
Pojemność baterii	1050 mAh
Komunikacja za pomocą	Bluetooth klasy I (BT SSP lub HID)
Typ połączenia	USB (szeregowe) USB HID Pamięć USB
Operating system	Linux
Kod	Laser 1D
Cechy	Funkcja klawiatury (HID) za pomocą Bluetooth Funkcja klawiatury (HID) za pomocą kabla USB
Wymiary	116x 50x 31mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Kat6,czarny
Stopień ochrony	IP54
Certyfikaty	CE
Packaged quantity	1