



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- Z laserowym skanerem kodów 1D
- WLAN 802.11 b/g i radiowym interfejsem Bluetooth
- W zestawie stacja bazowa, zasilacz, interfejs PC - przewód USB
- Uchwyt pistoletowy

Typ	PD-IDENT-HF-RWBSUP
Nr kat.	7030579
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
Wyświetlacz	1.45", 160 x 128
Klawiatura	19 Przyciski
Pojemność baterii	1500 mAh
Komunikacja za pomocą	Bluetooth klasy II, WLAN 802.11a/b/g
Software w zestawie	Oprogramowanie OEM demo, Możliwość ściągnięcia darmowego zestawu SDK
Operating system	Linux
Kod	Laser 1D
Sposób podłączenia stacji dokującej	USB (szeregowe) Pamięć USB
Wymiary	138x 56x 120mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Kat6,szary
Stopień ochrony	IP54
Certyfikaty	CE
Packaged quantity	1