

SLG READ 125 kHz, 13,56 MHz & 868 MHz USB-Stick RFID Reader



Produktbeschreibung:

- Dieses stationäre Schreib-/Lesegerät ist ein kleiner, handlicher und einfach zu bedienender USB-Stick RFID Reader für mit USB-Schnittstellen ausgestattete Terminals und Laptops.
- USB-Stick Reader ist verfügbar als LF, HF und UHF Version.
- USB 2.0 Schnittstelle gewährleistet high-speed Datentransfer.
- Die Besonderheiten des USB-Stick Readers sind das exzellente Design und eine beleuchtete LED-Endkappe, die während des Lesevorgangs leuchtet.
- USB-Stick Reader wird mit SDK und MS-Windows basierter Applikation-Software mit Keyboard Emulation (HID-Funktion) geliefert.

Verfügbare Versionen:

- **LF** Multi-Tag – Unterstützt ISO11784
- **HF** Multi-Tag – Unterstützt ISO15693, ISO14443A/B
- **UHF** Multi-Tag - Unterstützt ISO18000-6C

Anwendungsgebiete:

- Desktop Reader / Encoder
- Network Access Control
- Point of Sales
- Loyalty

Technische Daten:	LF – 125 kHz	HF – 13,56 MHz	UHF – 868 MHz
Schnittstelle:	USB 2.0		
Integrierte Antenne:	Ja		
Betriebssystem:	MS Windows XP, Linux, Win 7 (32 bits)		
Schreib-/Lese-geschwindigkeit:	bis zu 424kbps		
Stromversorgung:	Via USB 5Vdc – Bus-self powered		
Signale:	Multi color beleuchtete LED-Endkappe		
Betriebs-temperatur:	0°C bis +50°C		
Abmessungen:	84,5 x 36 x 11,5mm		
Farbe/Material:	anthrazit / ABS		
Frequenz:	125 kHz	13,56 MHz	868 MHz / 915 MHz
Standard:	ISO11784	ISO14443A/B ISO15693	ISO18000-6C
Unterstützte Transponder:	<ul style="list-style-type: none"> - EM420x Read Only - EM4450 - NXP Hitag 1,2,S 	<ul style="list-style-type: none"> - NXP Mifare S20,S50,S70 - NXP Mifare UL - NXP I-Code SLI - TI tag-it HF-I 	<ul style="list-style-type: none"> - ISO18000-6C - EPC Class1 Gen2 - NXP U-Code GSXM/G2XL
Lesereich-weite:	bis zu 5cm		bis zu 15cm
Konform:	CE, RoHS		
Bestell-Nr.:	E4002.000101 mit HID	E4002.000237 mit HID	E4002.000103