

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



Produktbeschreibung:

- Dieses stationäre Schreib-/Lesegerät ist ein kleiner, handlicher und einfach zu bedienender USB Desktop RFID Reader für mit USB-Schnittstellen ausgestattete Terminals und Laptops.
- USB Desktop Reader ist verfügbar als LF, HF und UHF Version.
- USB 2.0 Schnittstelle gewährleistet high-speed Datentransfer.
- Die Besonderheiten des USB Desktop Readers sind das exzellente Design und ein beleuchteter LED-Rahmen, der während des Lesevorgangs leuchtet.
- USB Desktop 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
- **HF Legic** – Unterstützt ISO15693, ISO14443A, Legic Prime, Legic Advant
- **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	HF – 13,56 MHz Legic	UHF – 868 MHz
Schnittstelle:	USB 2.0			
Integrierte Antenne:	Ja			
Betriebssystem:	MS Windows XP, Linux			
Schreib-/Lesegeschwindigkeit:	bis zu 424kbps			
Stromversorgung:	Via USB 5Vdc – Bus-self powered			
Signale:	Multi color beleuchteter LED-Rahmen			
Betriebs-temperatur:	0°C bis +50°C			
Abmessungen:	125 x 70 x 27mm			
Kabellänge:	1,2m			
Farbe/Material:	anthrazit / ABS			
Frequenz:	125 kHz	13,56 MHz	13,56 MHz	868 MHz / 915 MHz
Standard:	ISO11784	ISO14443A/B ISO15693	Legic Prime Legic Advant ISO15693 ISO14443A/B	ISO18000 6C
Unterstützte Transponder:	- EM420x Read Only - EM4450 - NXP Hitag 1,2,S	- NXP Mifare S20,S50, S70 - NXP Mifare UL - NXP I-Code SLI - TI tag-it HF-I	- Legic MIM256, MIM1024 - Legic Advant ATC256,1024,2048 - NXP Mifare S20, S50,S70 - NXP Mifare UL - NXP I-Code SLI	- ISO18000-6C - EPC Class1 Gen2 - NXP U-Code GSXM/G2XL
Lesereichweite:	bis zu 10cm			bis zu 15cm
Konform:	CE, RoHS			
Bestell-Nr.:	E4001.000262 mit HID	E4002.000238 mit HID	E4002.010057	E4002.010053