

Technisches Datenblatt

Multiplex EM Einbau PCB



Das Einbaumodul Multiplex EM ist ein modernes und benutzerfreundliches RFID-Lesegerät für die einfache Integration in unterschiedliche Anwendungen.

Die Multiplex EM Serie ist als Desktopversion und als OEM PCB-Version zur einfachen Integration in vorhandene Systeme konzipiert.

Die Multiplex EM Leser sind in den folgenden Schnittstellen erhältlich: **USB, RS232, TLL**

In der USB-Variante ist der Multiplex EM Leser als **USB HID Keyboard Emulation** (Tastaturemulation) und als **USB virtueller COM-Port** erhältlich.

Highlights:

- Integrierte Antenne
- Lesemodus
- LED und Beeper on board
- Firmware Upgrade möglich
- Auch als Desktop Leser verfügbar

Smart Technologies ID GmbH
Tichelweg 9
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832 973 20 52
E-Mail: info@smart-technologies.eu
Web: www.smart-technologies.eu

Technische Daten	
Betriebsspannung	5V über USB 3,3V – 5V DC
Stromverbrauch	<125 mA
Frequenz	13,56 MHz
Lesereichweite	Bis zu 10 cm*
RF Antenne	Integriert
Statusanzeige	2x LED 1x Beeper
Schnittstellenoptionen:	USB HID (Tastaturemulation) USB virtueller COM Port RS232 TTL

*Lesereichweite hängt von Transponder und Umgebungsbedingungen ab

Mechanische Spezifikationen	
Abmessung (Lx Bx H)	80 x 56 x 10 mm ohne Kabel
Gewicht	26 g

Umweltbedingungen	
Betriebstemperatur	- 20°C bis + 60°C
Lagertemperatur	- 20°C bis + 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%, nicht kondensierend

Unterstützende Technologien	
EM 410x	

Zubehör (Optional)	
USB-Kabel	ca. 2 m ca. 40 cm
RS232-/TTL Kabel	ca. 2 m