

GV-PCR1352

- Kartenleser
- 13,56 MHz
- USB-Anschluss

Inklusive
USB-Kabel (ca. 140 cm)



Produktbeschreibung



Der GV-PCR1352 ist ein 13,56 MHz Kartenleser, der über USB verbunden wird. Es kann zusammen mit der Software GV-ASManager eingesetzt werden.

Er liest die Identifikationsnummer einer GV-AS ID-Karte oder eines ID-Tags und überträgt die ID-Nummer an den GV-ASManager oder eine andere gewünschte Software.

Der Benutzer kann auf dem GV-ASManager bequem Benutzerkonten einrichten, indem er ID-Karten oder ID-Tags mit 13,56 MHz auf den GV-PCR1352 legt. So kann der GV-PCR1352 zum komfortablen Anlegen von Benutzern direkt am PC eingesetzt werden.

NDA-konform



Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

Optionales Zubehör

 <p>GV-MA135 ID-Karte 13,56 MHz</p>	 <p>GV-MK135 ID-TAG 13,56 MHz</p>	 <p>GV-SW Serie Software GV-ASManager</p>
---	---	---

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	32-bit: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 64-bit: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server 2012 / 2012 R2 / 2016
Software	GV-ASManager (alle Versionen)

Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-PCR1352
Frequenz	13,56 MHz
Reichweite	Max. 2 cm
Lese-Dauer	200 ms
Lese-Intervall	0.5 Sek.
Anschlüsse	
Kommunikation	1 x USB
Status-LED	1 x LED-Anzeige (Dual color für Enrollment, Power)
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	über USB
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	0 bis +50°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDAA
Abmessungen	80x110x26 mm (BxHxT)
Gewicht	160 g