



RFID-Lesegeräte

RFID-Tischlesegerät

Das RFID-DT22 Tischlesegerät für den stationären Einsatz dient zum schnellen und problemlosen Auslesen und Beschreiben von RFID-Transpondern. Ausgestattet mit einer integrierten Luftspulenantenne ist das Gerät für den Hochfrequenzbereich (13,56 MHz) konzipiert. Insbesondere empfiehlt sich der Einsatz in Kombination mit den RFID-Kabelbindern und Zubehörteilen von HellermannTyton. Der Reader fungiert als Schnittstelle zu weiteren EDV-Systemen und Datenbanken. Funkwellen übertragen die Daten vom Transponder an das Lesegerät, sodass ein kontaktloses Auslesen von Informationen möglich ist. RFID-Systemlösungen können einen entscheidenden Beitrag zur Verbesserung der Prozesssicherheit und Qualität in den unterschiedlichsten Branchen leisten.

Hauptmerkmale

- RFID-Tischlesegerät
- Hochfrequenz (HF/13,56 MHz)
- Lesen und Schreiben von Daten
- Ausgestattet mit USB- und HID-Schnittstelle
- Hohe Bedienerfreundlichkeit
- Leichtes und handliches Design



RFID-DT22 – Tischlesegerät für Hochfrequenztransponder (HF).

Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Schnittstellen	USB, HID
Abmessungen (L x B x H)	110 mm x 110 mm x 30 mm

TYP	Frequenz	Gewicht	Art.-Nr.
RFID-DT22-HF	13,56 MHz (HF)	200 g	556-00702

Technische Änderungen vorbehalten.