

RFID-STARTERKIT RFID-Starterkit HF – Machen Sie sich mit den Vorteilen von RFID vertraut



Technische Daten

Menge in der Verpackung

Тур	RFID-STARTERKIT
Ident-No.	100049865
Technologie	HF RFID
Im Lieferumfang enthalten	Koffer, schwarz, 248 x 182 x 33 mm Kompaktes Multiprotokoll-RFID-Modul für Ethernet TBEN-S2-2RFID-4DXP (6814029) Schreib-Lese-Kopf TN-M30-H1147 (7030004) Schreib-Lese-Kopf für HF-Busmodus TN-CK40-H1147/C53 (7030732) Schreib-Lese-Kopf für HF-Busmodus TN-M12-H1147/C53 (100003027) Datenträger TW-R16-B128 (6900501) Datenträger TW-R20-B320 (100005244) Datenträger TW-R34-8-M-B320 (100005036) Datenträger TW-Q32L41-KF-B320 (100030396) Datenträger TW-R50-K2 (6900507) Datenträger TW-R10-M-B146 (7030545) Datenträger TW-R4-3-M-B320 (100013771, 10pcs) Leitung für Industrial Ethernet, PSGS4M-RJ45S-4414-1M (6933004) Verbindungsleitung RK4.5T-1-RS4.5T/S2503 (100017652) Verbindungsleitung RK4.5T-0.3-RS4.5T/S2503 (7030330) Zweifachverteiler VT2-FKM5-FKM5-FSM5 (6930573) Abschlusswiderstand RSE57-TR2/RFID (6934908) Distanzscheibe DS-R50 (6900386) Stecker-Netzteil 24VDC 1A mit Stecker EU, GB, US USB-Stick 8GB mit Dokumentation und



Merkmale

- Komplettset inklusive Interface, HF-Schreib-Lese-Köpfen, Datenträgern, Verbindungsleitungen, Netzteil
- Um die vielen Vorteile und die flexiblen Anpassungsmöglichkeiten unseres HF-RFID-Systems kennenzulernen, bietet Turck dieses RFID-Starterkit an.
- Durch den Anschluss an einen PC lassen sich über die IIoT-Plattform TAS (Turck Automation Suite) Geräte ohne Softwareinstallation konfigurieren und einfach in Betrieb nehmen.
- Lernen Sie die Vorzüge unseres RFID-Systems kennen und entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten Ihre Prozesse in Produktion und Logistik effizienter zu gestalten.





Technische Daten

Тур	RFID-STARTERKIT
Ident-No.	100049865
Technologie	HF RFID
Menge in der Verpackung	1