

Übersicht

Roco 10820 - Digitalzentrale Z21 mit WLAN

Produktnummer: A164082



Preis

UVP 499,90 € *** (5.18% gespart)
473,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Die Z21 Digitalzentrale verbindet über WLAN Ihre Modellbahnanlage, digitale Loks und Waggons mit Ihrem Tablet, Smartphone oder der Z21 WLANMAUS. Keine erweiterten Netzwerkenntnisse erforderlich. Sie lässt sich leicht durch eine Vielzahl an Schnittstellen erweitern und ist auch die ideale Basis für eine PC-gestützte Automatisierung.

Features:

- Intuitives Bedienen für Einsteiger und Profis, Steuern der Modellbahnloks mittels virtueller, fotorealistischer Führerstände unterschiedlicher Fahrzeugtypen
- Leistungsfähige Verwaltung auch großer Fahrzeugparks
- Offene Multiprotokollzentrale für DCC- und Motorola-Formate
- Upgrade für bereits vorhandene Digital-Anlagen durch Abwärtskompatibilität, z. B. Z21 multiMAUS, Lokmaus 2
- Schalten von Weichen und Magnetartikeln
- RailCom-fähig
- Decoder-Update-Möglichkeit für Software & Sound für ZIMO-Sound-Decoder
- Anbindung von Smartphone, Tablet-PC, Z21 WLANMAUS, Z21 multiMAUS
- Plug & Play – Anschließen und loslegen!
- Einbindung von Kameralok über Z21-App
- Integriertes Interface zur Anbindung eines PCs
- Einfache Verbindung mit Smartphone durch vorkonfigurierten WLAN-Router

Anschlüsse:

- 3 mal X-Bus
- Hauptgleis für DCC und Motorola, 3 A, rückmeldefähig
- Separates Programmiergleis: für Programmieren, Decoder-Update, Soundprogramming, rückmeldefähig
- Booster-Bus für Roco-Booster 10765, 10805, 10806, 10807, CDE-Booster über 10789
- Roco-Rückmeldebus für Roco-Rückmeldemodul 10787
- LAN-Bus, CAN-Bus & LocoNet-Bus
- Sniffer-Bus

Abmessung Z21: 207 mm x 146 mm x 37 mm.

Abmessung Router: 174 mm x 144 mm x 30 mm.

Lieferumfang:

- Z21 Digitalzentrale
- Schaltnetzteil 10851
- Vorkonfigurierter WLAN-Router für Plug & Play-Einsatz inkl. Schaltnetzteil
- Bedienungsanleitung
- 3 Stk. Steckerklemmen RM3,5 2p

Die rückseitige Steckerklemme RM3,5 2p (Art.-Nr. 96321) kann als Ersatzteil bestellt werden.

Motorola ist ein eingetragenes Warenzeichen der Motorola Inc., Schaumburg, Illinois.

RailCom ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH, Gießen.

Produktinformationen

Größe:

alle