

Artikelnr.: EKA1000WIFI

EKA1000WIFI - Coaxdata Gateway 1 Gbps

ab **303,61 EUR**

Artikelnr.: EKA1000WIFI

Versandgewicht: 0.50 kg

Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Televes EKA1000WIFI - Coaxdata Gateway 1 Gbps Drahtloser Router mit niedrigem Stromverbrauch

Mit der Serie Coaxdata EKA können Sie Ihre Daten über das vorhandene Koaxial- oder Stromnetz (PLC) verteilen, ohne eine zusätzliche Verlegung neuer Leitungen. Mit dem EKA1000WIFI als Slave können Sie auch eine drahtlose Internet-Verbindung herstellen. Das Produkt hat einen Low-Power-Modus und kann als Router oder Access Point verwendet werden. Besticht durch:

- Low Power Wi-Fi. Mit dem Wi-Fi-Schalter wird die Senderleistung ausgewählt: Ausschalten, verringerte Leistung (3 dBm) oder Normal (bis 17 dBm)
- Das System erlaubt eine maximale Dämpfung von 85 dB in der Strecke.
- Bis zu 700 Mbps über Koaxialkabel und 500 Mbps über die Stromleitung (PLC)
- WPS-Knopf für eine einfache Verbindung

Highlights:

- Kompatibel mit allen Geräten der EKA-Serie
- Bis zu 253 Slaves pro Master, alle Daten sind verschlüsselt und nicht öffentlich
- WiFi 802.11b/g/n mit MIMO 2x2 bis und Datendurchsatz bis zu 300 Mbps in 2.4 GHz
- Nur 3 dBm im Low Power Wi-Fi Modus
- 5 Status-LEDs an der Frontseite

Koaxial/Stromleitung

- Anschlüsse: 2x F
- RK-Frequenzbereich, Daten: 2 bis 67,5 MHz
- TV-Frequenzbereich: 87 bis 2150 MHz
- Max. Dämpfung: 85 dB
- Ausgangspegel: 130 dBV
- Min. Leistungsdichtespektrum: -50 dBm/Hz
- Max. Entfernung: 0,3 km PLC / 1,2 km Coax

Daten

- Ethernet-Anschluss: 3x RJ-45 100/10 Mbps Auto MDI/MDIX
- QoS: IGMP snooping, MLDv2, IGMPv3, IGMPv2; Priorization VLAN IEEE802.1p
- Standard: IEEE 802.11b/g/n; IEEE 802.3 10/100/1000 BASE-T; HomePlugAV IEEE P 1901
- Slaves pro Master: 253

Allgemein

- Spannungsversorgung: 108 - 254 V ac
- Leistung (LOW Modus): 1,8 W
- Abmessungen (B x H x T): 160 x 43 x 130 mm
- Schutzklasse: IP 20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

