

K21 Kompaktkopfstelle DVB-S2 in QAM, 8 bis 16 Transponder

Sofort einsatzbereite, kompakte Kopfstelle zur Umsetzung von auf TV-SAT-Transpondern (DVB-S/S2/S2X) verfügbaren Dienste in QAM. Unabhängige Lösung für die transparente Umwandlung eines beliebigen Transponders von einer der 4 Satellitenpolaritäten. Das Netzteil zur Stromversorgung ist im Lieferumfang enthalten.

Es ist möglich, zwei K21-Kopfstellen zu kombinieren, um eine größere Anzahl von Ausgangsmultiplexen zu erreichen. Beide Geräte werden im Loop-Modus (Kaskade) angeschlossen. Die Konfiguration der gesamten Lösung kann mit einer der K21-Einheiten im Master-Modus verwaltet werden.

Die Kopfstelle kann über ein Web-Interface via Ethernet oder WLAN (Zubehör erforderlich Art.Nr. UUSBWIFI) konfiguriert werden.

Ref.Nr.	570302
Art.Nr.	K21-12
EAN13	8424450330708

Andere Eigenschaften

Anzahl von Transpondern	12TP
--------------------------------	------

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Highlights

- Einfach zu installierende Lösung (Plug & Play): mit weniger Kabeln und kürzerer Installationszeit
- Installationswizzard mit Voreinstellungen: der Benutzer wählt die gewünschte vorinstallierte Konfiguration aus und das Modul konfiguriert sich selbst
- Benutzer-Web-Interface: Zugriff auf die Konfiguration der Kopfstelle über eine Ethernet Verbindung oder ein selbst erstelltes WLAN-Netzwerk. Die Weboberfläche ist perfekt an jedes

Gerät angepasst: PC, Smartphone oder Tablet

- Klonfunktion, um Konfigurationen zwischen mehreren Geräten (Installationen) zu übertragen
- Flexible Anzahl von Eingangstranspondern: Kombination von zwei K21-Einheiten, um mehr Transponder zu erhalten (bis zu 32). In diesem Fall wird eines der Module der Master und das andere der Slave sein
- Gut geschirmtes Gehäuse (Zamak) **zum Schutz vor elektromagnetischen Störungen**
- **100% europäische Entwicklung und Herstellung:** vollautomatische Fertigung und strenge Qualitätskontrollen