

Artikelnr.: 390059

## U4Q2CQA-S2-CI - T.0X - Multiplexumsetzer 4 DVB-S2 in 2 QAMCOFDM,CI

ab 1.144,51 EUR

Artikelnr.: 390059  
Versandgewicht: 1,00 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

Twin Umsetzer mit REMUX DVB-S/S2 in DVB-T (COFDM) oder DVB-C (QAM), mit CI Kanalzug zur Umsetzung von 4 SAT-Transpondern DVB-S (QPSK) oder DVB-S2 (QPSK/8PSK) aus max. 2 Satelliten-Empfangsebenen (4 Tuner und 2 Eingänge) in zwei frei wählbare DVB-T (COFDM) oder DVB-C (QAM)-Ausgangskanäle. Durch seine CI Schnittstelle und das entsprechende CAM Modul werden verschlüsselte Kanäle in freie DVB-T/T2 oder DVB-C Signale umgewandelt. Abhängig vom eingesetzten CAM-Modul (Standard/Professional) werden ein oder mehrere Service entschlüsselt. Die Auswahl der gewünschten Ausgangsmodulation kann über eine eingebettete Web-Benutzeroberfläche erfolgen. Highlights Eingebettete Web-Benutzeroberfläche für die Modulkonfiguration: - Auswahl der Ausgangsmodulation: COFDM (DVB-T) oder QAM (DVB-C) - Konfiguration der gesamten Kopfstelle, wobei eines der Module als Master ausgewählt wird - Automatische Erkennung der Module, die an den Master angeschlossen sind - Klonfunktion zur Replikation und schnelleren Einrichtung typischer Installationen - Kontrollindikatoren für die Kopfstelle: Temperatur des Moduls, CAM Status ... - Zugriff auf die Konfiguration der Kopfstation über ein selbst erstelltes WiFi-Netzwerk (unter Verwendung des Kit mit der Ref.Nr. 216802) - Vollständige oder selektive Entfernung von einzelnen Diensten, damit diese nicht ungewollt von den Empfängern (STB) erkannt (und gespeichert) werden - Nachbarkanaltauglich - Unterstützt LCN (Logical Channel Numbering) für individuelle Kanalreihung, um den Suchlauf der Receiver zu vereinfachen - Programmfilterung zur Anpassung an die maximale Ausgangsdatenrate notwendig. Information über die Auslastung des Ausgangssignals - Überwachung und Signalstatusanzeige durch LEDs - Merkmale - Auch die Ausgänge können sowohl im Durchschleifmodus als auch unabhängig voneinander konfiguriert werden - Dienstenentschlüsselung nach Einschub eines entsprechenden CA-Moduls incl Karte - Auffüllen mit null Paketen (Stopfeinheit) für einen schnellen Suchlauf im Receiver oder bei Verwendung eines Receivers mit festen Symbol Raten - PIDs Bearbeitung möglich - Editierbare TS\_ID um das Programmieren des Receivers zu erleichtern. Führt den Sendersuchlauf auf der Grundlage der oben aufgeführten Daten durch - Network\_ID, Original Network\_ID, Cell\_ID und S\_ID editierbar

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

