

Artikelnr.: 390058

U3QIP-S2-CI - T-0X - Streamer 3 x DVB-S2 in IP mit CI

ab **1.266,93 EUR**

Artikelnr.: 390058
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Streamer, der IP-Ausgangskanäle aus den verfügbaren Dienste von 3 verschiedenen SAT-Transpondern erzeugt. Diese können von 2 verschiedenen Satelliten (2 unabhängige SAT-Eingänge) oder von einem Satelliten mittels dem Durchschleifenausgang aus der Kopfstation extrahiert werden. Die verschlüsselten Kanäle werden über die CI-Schnittstelle und dem entsprechenden (Standard oder Profi) Modul entschlüsselt. Das gesamte System besteht aus einer Stromversorgung und mehrerer IP-Streamer-Module, die von der Anzahl der zu verteilenden Dienste abhängen. Highlights: - Bis zu 32 IP-Streams SPTS (FTA-Dienste) Unterstützt DiSeqC 1.0- Dienstentschlüsselung nach Einschub eines entsprechenden CA-Moduls incl Karte- Zugriff auf die Konfiguration der Kopfstation über ein selbst erstelltes WiFi-Netzwerk (unter Verwendung des Kit mit der Ref.216802)- Interner Switch für die Reihenschaltung der IP-Ausgabe mit mehreren Modulen- Signalisierung von Diensten einer weiteren externen Signalquelle, z.B. von einer HE-21-Kopfstelle- Geräteüberwachung mit dem Basisprotokoll SNMP zur Anzeige von Parametern über das Internet (Netzwerkinformationen, Einschaltzeiten der Geräte usw.)- Eingebettete Web-Benutzeroberfläche für die Modulkonfiguration- 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- UDP- oder RTP-Ausgabeprotokolls für eine noch größere Kompatibilität mit IPTV-Systemen- Kontrollindikatoren für die Kopfstelle: Temperatur des Moduls, CAM Status ...Merkmale:- Auswahl der Dienste unter den 3 Eingangstranspondern, die im Streaming verteilt werden sollen- Enthält EPG-Informationen (Electronic Program Guide) im Ausgangsdatenstrom- Bietet Datenflussinformationen zu jedem Dienst, um den gesamten Datenausgabefluss des Moduls abzuschätzen- Geräteüberwachung und Signalstatus-LEDs

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

