

EINFACHE IPTV-LÖSUNGEN FÜR DAS HOTEL- UND GASTGEWERBE



SOFORT STARTKLAR MIT DEN VORKONFIGURIERTEN T.OX IP-KOPFSTELLEN

Die T.OX IP-Streamer sind eine sehr effiziente Lösung für das Streaming von IPTV-Kanälen. Mit den neuen vorprogrammierten UNI-IP T.OX-Kopfstellen wird die Installation nun denkbar einfach. Insbesondere dann, wenn eine zukunftssichere Lösung gesucht wird, mit der allen Gästen, Bewohnern oder Patienten ein individuelles TV Programm angeboten werden kann. Plug & Play-Pakete mit einer Auswahl von 27-, 33-, 41-, 50, 56-, 63-TV- und zusätzlich 25 Radioprogramme stehen zur Verfügung.

Spart Zeit und Geld

- Wertvolle ZEITERSPARNIS bei der Einrichtung und Konfiguration der Kopfstelle
- SIMPLE: Für die Bestellung ist nur eine einzige Artikelnummer nötig.
- ZUVERLÄSSIG: Televes Produkte sind 100% geprüft und werden mit der aktuellsten Software ausgeliefert.
- FLEXIBEL: Eine spätere Erweiterung des Systems ist problemlos möglich
- KUNDENORIENTIERT: Die T.OX Kopfstellen UNI-IPx sind auf die Kundenanforderungen im Hotel- und Gastgewerbe zugeschnitten.
- EINFACH: Intuitive Web-Benutzeroberfläche und Plug&Play Installation.
- FERNSTEUERBAR: Dank Fernwartung und Online-Backup gibt es eine schnelle und unkomplizierte Lösung im Servicefall.



Gastgewerbe



Pflegeheime



Krankenhäuser



Unternehmen



Flughäfen



Bahnhöfe



Administration



Sport- und Freizeiteinrichtungen

Die vorkonfigurierte UNI-IPx T.0X Kopfstelle mit Plug & Play und Fernzugriff – spart Zeit bei Konfiguration, Installation und Wartung

WAS BEDEUTET PLUG & PLAY

Einfach die Kopfstelle montieren, TV-Signale anschließen, in das Verteilnetz* einspeisen und fertig.

- Alle Module im Gehäuse sind bereits vorinstalliert.
- Vorprogrammierte Senderlisten im RTP-Protokoll (UDP auf Anfrage)
- Die Kopfstellen-Komplettlösung zu einem attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis

* Bauseitig eine entsprechende Ausstattung und Konfiguration des Verteilnetzes mit Layer3 und Layer2 Switchen ist Voraussetzung und nicht Bestandteil der Kopfstellen.

Die Televés T.0X IP Streamer unterstützen die neuesten Technologien und Industriestandards:

- Integrierte Web-Benutzeroberfläche für die Programmierung - keine separate Software nötig
- Interner Switch für die Reihenschaltung der IP-Ausgabe mit mehreren Modulen
- Unterstützt RTP- und UDP-Protokoll
- Jederzeit erweiterbar durch modulare Bauweise
- SNMP-Überwachung, Fernzugriff zu Service- und Wartungszwecken

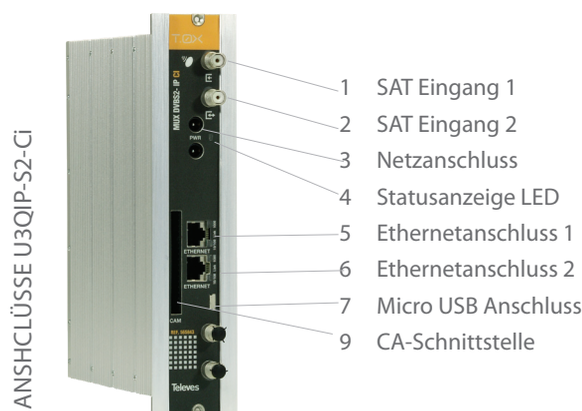


Abb. U3QIP-S2-Ci

VERFÜGBARE VARIANTEN: Für jeden Anwendungsfall das passende – fix und fertig vorinstalliert:

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	Bestehend aus
565820	UNI-IP6	6 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 27 TV-Programme	2 x 565801(U3QIP-S2-IP), 1 x 5629 (UPSU120, 1 x 507203 (UGH 7)
565821	UNI-IP9	9 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 33 TV-Programme + 25 Radioprogramme	3 x 565801(U3QIP-S2-IP), 1 x 5629 (UPSU120, 1 x 507203 (UGH 7)
565822	UNI-IP12	12 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 41 TV-Programme + 25 Radioprogramme	4 x 565801(U3QIP-S2-IP), 1 x 5629 (UPSU120, 1 x 507203 (UGH 7)
565823	UNI-IP15	15 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 50 TV-Programme + 25 Radioprogramme	5 x 565801(U3QIP-S2-IP), 1 x 5629 (UPSU120, 1 x 507203 (UGH 7)
565824	UNI-IP18	18 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 56 TV-Programme + 25 Radioprogramme	6 x 565801(U3QIP-S2-IP), 1 x 5629 (UPSU120, 1 x 507203 (UGH 7)
565825	UNI-IP21	21 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 63 TV-Programme + 25 Radioprogramme	7 x 565801(U3QIP-S2-IP), 1 x 5629 (UPSU120, 1 x 507203 (UGH 7)

Stand 02/2021. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technische Eigenschaften können ohne Ankündigung geändert werden.

