



## Vorprogrammierte UNI-Kompaktkopfstellen DVBS/S2 - IP

Vormontiert und vorprogrammiert. Kopfstelle bestehend aus Netzteil (UPSU120), Gehäuse und Streamer DVBS/S2 - IP mit Remultiplexing (U3QIP-S2-CI), um eine sehr effiziente Lösung für das Streaming von IPTV-Kanälen zu bieten.

---

<b>Ref.Nr.</b>	565825
<b>Art.Nr.</b>	UNI-IP21
<b>EAN13</b>	8424450238165

---

### Andere Eigenschaften

---

<b>Anzahl von Transpondern</b>	21TP
--------------------------------	------

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	14.331,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	14.735,00 g

---

### Verpackung

---

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

---

### Highlights

---

- Alle Module im Gehäuse sind bereits vorinstalliert
- Plug & Play-Lösung, einfach zu installieren
- Fernzugriff im Netzwerk möglich

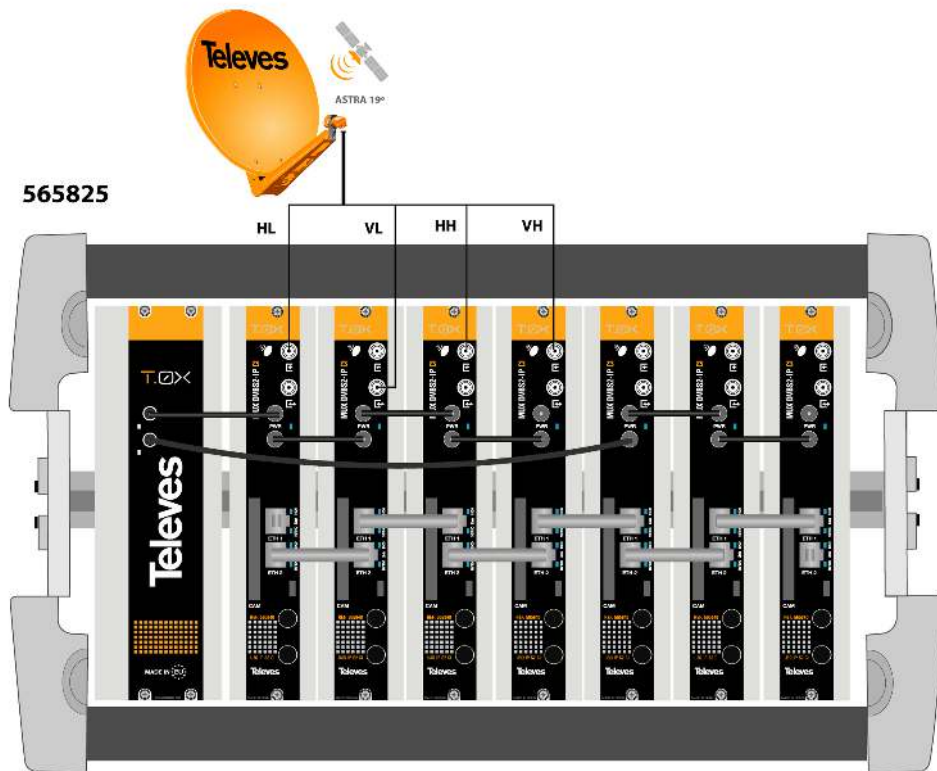
## Merkmale

---

- Art.Nr. UNI-IP6 (565820): T.0X-Schaltnetzteil (UPSU120) + 2 T.0X IP-Streamer (U3QIP-S2-CI). 6 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 27 TV-Programme.
- Art.Nr. UNI-IP9 (565821): T.0X-Schaltnetzteil (UPSU120) + 3 T.0X IP-Streamer (U3QIP-S2-CI). 9 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 33 TV-Programme + 25 Radioprogramme.
- Art.Nr. UNI-IP12 (565822): T.0X-Schaltnetzteil (UPSU120) + 4 T.0X IP-Streamer (U3QIP-S2-CI). 12 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 41 TV-Programme + 25 Radioprogramme.
- Art.Nr. UNI-IP15 (565823): T.0X-Schaltnetzteil (UPSU120) + 5 T.0X IP-Streamer (U3QIP-S2-CI). 15 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 50 TV-Programme + 25 Radioprogramme.
- Art.Nr. UNI-IP18 (565824): T.0X-Schaltnetzteil (UPSU120) + 6 T.0X IP-Streamer (U3QIP-S2-CI). 18 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 56 TV-Programme + 25 Radioprogramme.
- Art.Nr. UNI-IP21 (565825): T.0X-Schaltnetzteil (UPSU120) + 7 T.0X IP-Streamer (U3QIP-S2-CI). 21 x DVB-S/S2 in IP, Vorprogrammiert, ca. 63 TV-Programme + 25 Radioprogramme.

## Anwendungsbeispiel

---



## Technische Spezifikationen

Ref. / Art.	565801 / U3QIP-S2-CI	
<b>SATELLITE DEMODULATOR</b>		
Eingangsfrequenz	MHz	950...2150
Symbolrate	Mbaud	2 - 42,5
Frequenzschritte	MHz	1
Eingangspegel	dBm	-60...-20
Ein - und Ausgangs-Buchsen	typ.	"F" Buchse
Eingangsimpedanz	$\Omega$	75
LNB-Speisespannung	Vdc/KHz	13 - 17 - OFF / 22KHz (ON-OFF)
Satelliten-Auswahl (DiSEqC)	Port	A, B, C, D
Durchgangsdämpfung (typ.)	dB	<1,5
Modulation	DVB-S2	QPSK, 8PSK
	DVB-S	QPSK
FEC Eingang	LDPC	9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/4, 2/3, 3/5, 1/2
FEC Ausgang		Bose-Chaudhuri-Hocquenghem
Roll-Off Faktor	%	20, 25, 35
Rückflussdämpfung (min.)	dB	10
<b>IP-AUSGANG</b>		
Modus		Multicast/Unicast
Format		SPTS
Protokoll		IPv4, UDP/RTP, DHCP
Anzahl der IP-Dienste		Max. 32
Anschlüsse		2 X RJ45 (1 GB Ethernet 1000 BaseT)
<b>ALLGEMEIN</b>		
Stromverbrauch 24Vdc (Basis+CAM+LNB)	mA	1050 (450+100+250/LNB)
Schutzindex	IP	20
Temperaturbereich	°C	0...45