

Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

### Set bestehend aus Widenabd LNB und optischen Sender

DAB/VHF/UHF/SAT, 1310nm, Po 8dBm

Set bestehend aus einem WideBand-LNB mit HF-Ausgang, der das gesamte Frequenzspektrum eines Satelliten erfasst und über 2 Ausgänge (V-H) in einem Frequenzbereich zwischen 290 und 2340MHz überträgt und einem optische Sender. Dieser verfügt über zwei Satelliteneingänge, an denen er das HF-Signal vom LNB empfängt, sowie über einen dritten Eingang für die terrestrischen Eingangssignale (88-694MHz). Das optische Ausgangssinal wird über einen FC/PC-Anschluss zur Verfügung gestellt und kann auf bis zu 32 Leitungen im 1310nm-Fenster mit einer optischen Leistung von 8dBm aufgeteilt werden.

Außerdem enthält das Kit:

- Netzteil für den Sender, mit Klinke-zu-F-Adapterkabel für EUund UK-Stecker
- Kappen

#### Art.Nr KLT1310GI

Ref.Nr

237422

EAN13

8424450327418

#### **Highlights**

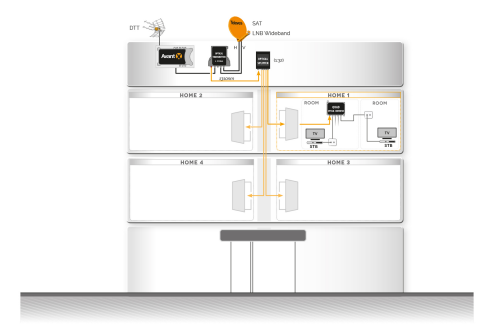
- Für Installationen mit bis zu 32 optischen Splits
- Umwandlung und Zusammenführung von terrestrischen und Satellitensignalen

#### Merkmale

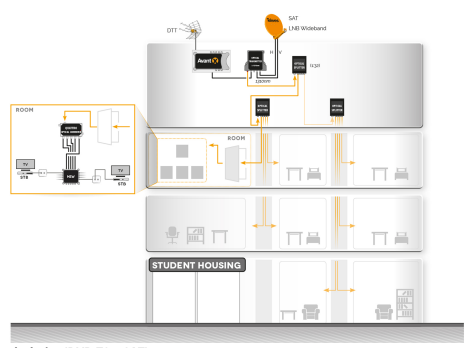
- FC/PC optical connector and F-type connectors for RF
- Can be mounted externally (on a satellite mast) or internally (on a wall or cabinet)

### Anwendungsbeispiel

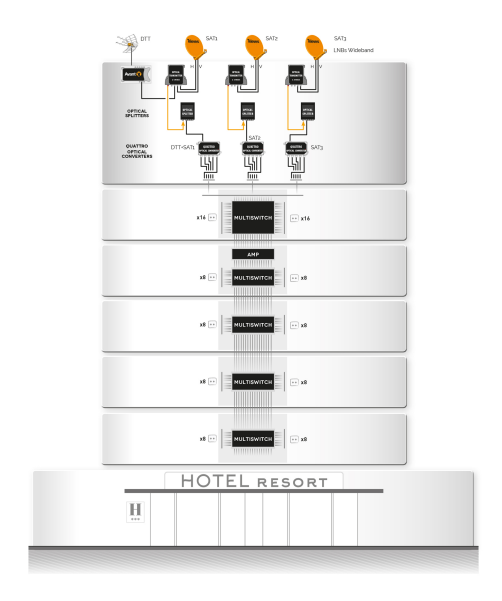
(Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)



FTTH: Wohnhaus (DVB-T2 + SAT)



FTTR: Studentenwohnheim (DVB-T2 + SAT)



FTTB: Hotel (DVB-T2 + 3SAT)

### **Technische Spezifikationen**

Eingänge		TERR V H
Frequenzbereich	MHz	88 694   290 2340   290 2340
Eingangspegel	dΒμV	70 85 70 85
Eingangsimpedanz	Ω	75
Wellenlänge	nm	1310
Optische Ausgangsleistung	dBm	8
Eingangsspannung	Vac	20 20
##	W	7
Betriebstemperatur	°C	-20 60