



*Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren*

## Set bestehend aus Widenabd LNB und optischen Sender

DAB/VHF/UHF/SAT, 1550nm, 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 2340 MHz 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 Ausgangssignal wird über einen FC/UPC-Anschluss zur Verfügung gestellt und kann auf bis zu 32 Leitungen im 1550nm-Fenster mit einer optischen Leistung von 8dBm aufgeteilt werden.

Außerdem enthält das Kit:

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

**Art.Nr KLT1550GI**

<b>Ref.Nr</b>	237421
<b>EAN13</b>	8424450327456

### Highlights

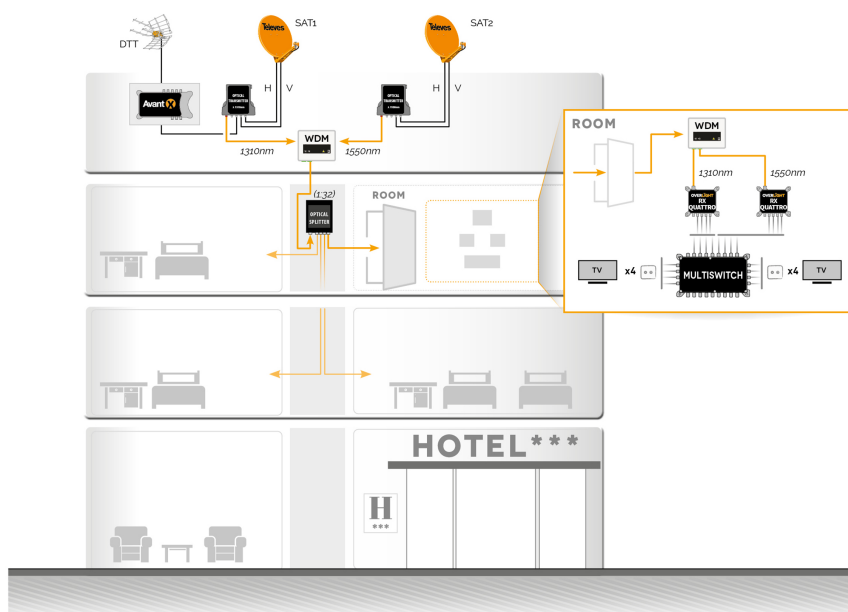
- Für Installationen mit bis zu 32 optischen Splits
- Umwandlung und Zusammenführung von terrestrischen und Satellitensignalen

### Merkmale

- FC/UPC 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)



## Technische Spezifikationen

Eingänge/Frequenzbande			TERR	V	H	
Frequenzbereich	MHz	88 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340		
Eingangspegel	dBμV	--	70 ... 85	70 ... 85		
Eingangsimpedanz	Ω		75			
Wellenlänge	nm		1550			
Optische Ausgangsleistung	dBm		8			
HF-Anschlüsse			F-Buchse			
Optische Anschlüsse			FC/UPC			
Eingangsspannung	Vac		20 ... 20			
Max. Stromverbrauch	W		7			
Betriebstemperatur	°C		-20 ... 60			