



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

Ref.Nr	237421
EAN13	8424450327456

## Highlights

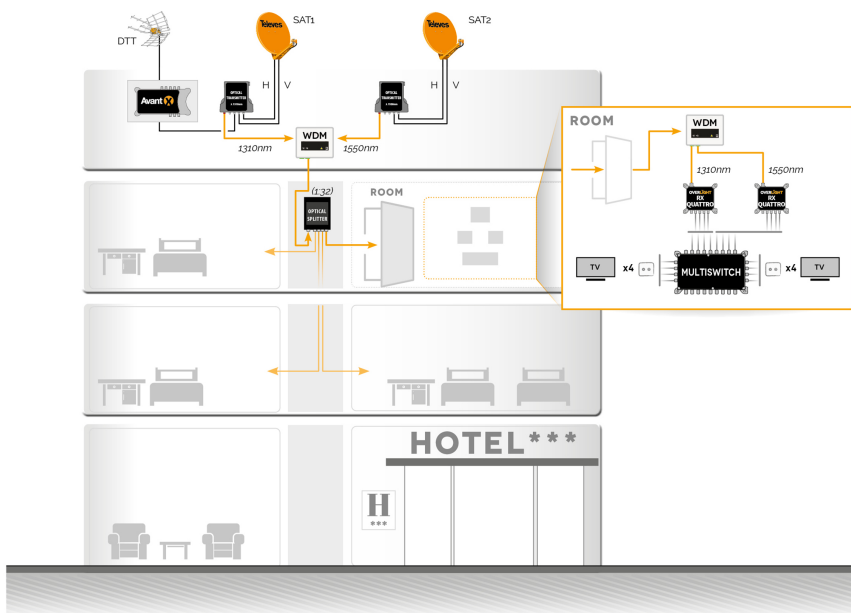
- Für Installationen mit bis zu 32 optischen Splits
- Umwandlung und Zusammenführung von terrestrischen und Satellitensignalen

## 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	
Eingangsspegel	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		