



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Set bestehend aus Wideband 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 Ausgangssignal 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 EU- und UK-Stecker
- Kappen

Art.Nr KLT1310

Ref.Nr 237412

EAN13 8424450250778

Highlights

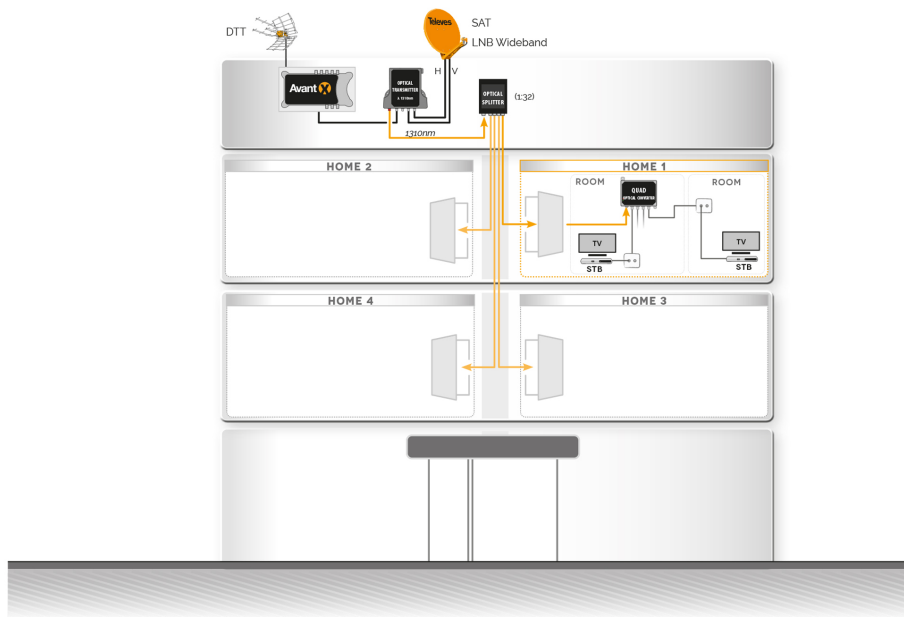
- Für Installationen mit bis zu 32 optischen Splits
- Umwandlung und Zusammenführung von terrestrischen und Satellitensignalen

Merkmale

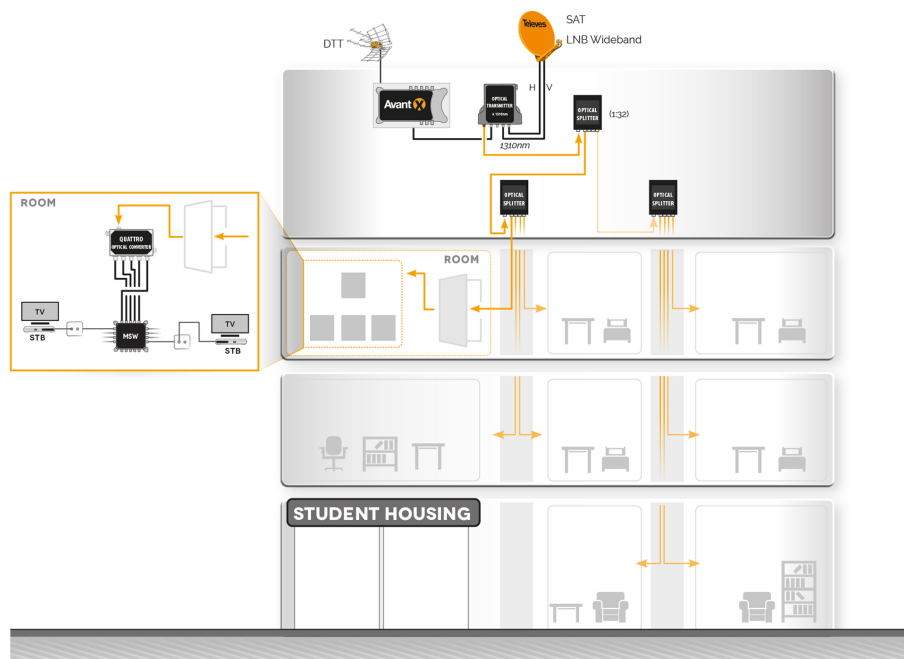
- FC/PC optical connector and F-type connectors for RF
- Can be mounted externally (on a satellite mast) or internally (on a wall or cabinet)

Anwendungsbeispiel

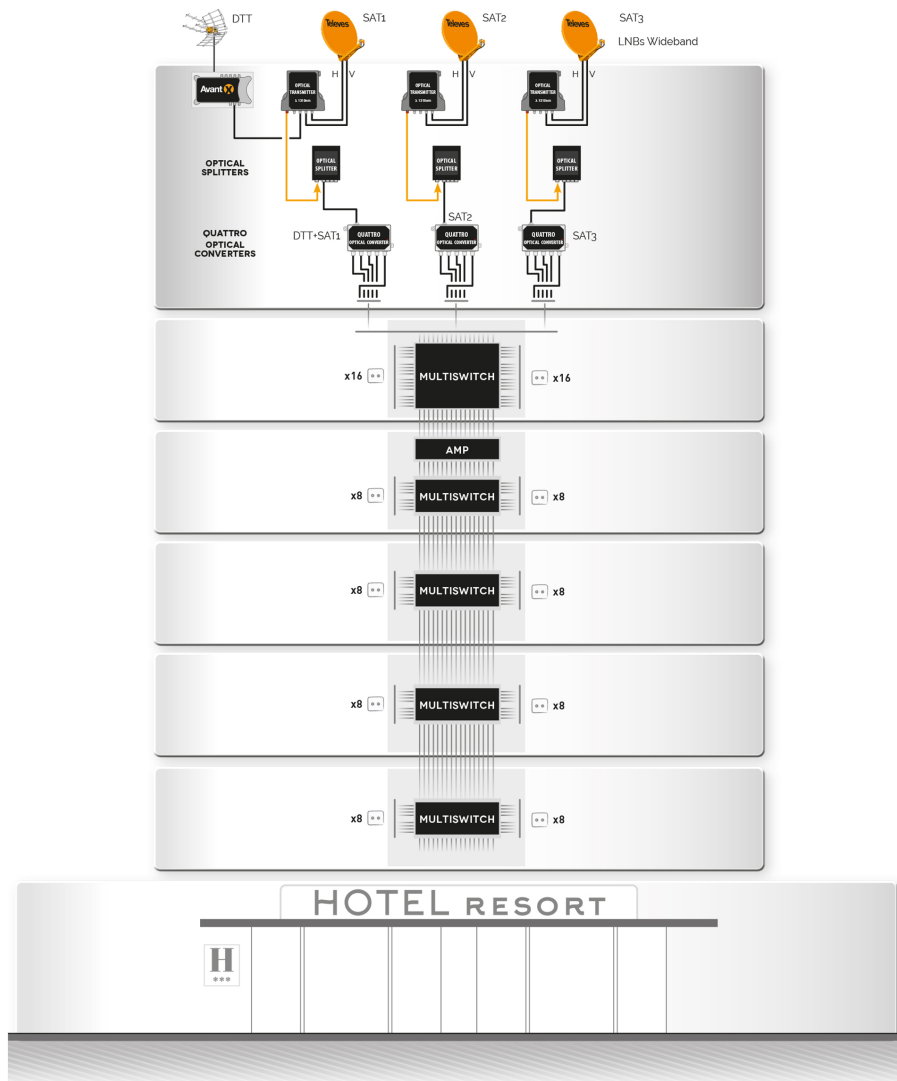
(Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)



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		
Eingangsspegel	dB μ V		--	70 ... 85	70 ... 85		
Eingangsimpedanz	Ω			75			
Wellenlänge	nm			1310			
Optische Ausgangsleistung	dBm			8			
Eingangsspannung	Vac			20 ... 20			
##	W			7			
Betriebstemperatur	$^{\circ}$ C			-20 ... 60			