



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Kit LNB WideBand e trasmettitore ottico

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

Kit composto da LNB Wideband che cattura l'intero spettro di frequenza di un satellite e lo trasmette attraverso due uscite (V-H) in un range di frequenza compreso tra 290 e 2340MHz. Il trasmettitore ottico riceve il segnale dall'LNB nei suoi due ingressi satellitari, oltre a includere un terzo ingresso per la miscelazione del segnale terrestre (88-694MHz). Il segnale risultante viene fornito dalla sua uscita ottica nella finestra di 1310nm, con potenza ottica di 8dBm.

Il kit include anche:

- Alimentazione del trasmettitore, con adattatore da Jack a "F" e spine EU e UK
- Cappucci

Art.237412

ID.NR	KLT1310
EAN13	8424450250778

Si distingue per

- Per installazioni fino a 32 utenti
- Conversione e miscelazione del segnale terrestre e satellitare

Caratteristiche principali

- Connettore ottico FC/UPC e connettori di tipo F per RF
- Può essere montato esternamente (a polo) o internamente (a parete o armadio)

Caratteristiche tecniche

Ingressi/Bandes			TERR	V	H	
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340		
Livello di ingresso	dB μ V	--	70 ... 85	70 ... 85		
Impedenza di ingresso	Ω	75				
Lunghezza d'onda	nm	1310				
Potenza ottica di uscita	dBm	8				
Connettori RF		"F" femmina				
Connettori ottici		FC/UPC				
Tensione d'ingresso	Vac	20 ... 20				
Potenza massima assorbita	W	7				
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-20 ... 60				