



Trasmittitore ottico Overlight CWDM Uso esterno, DAB/UHF/SAT, 1310 nm, Pwr 10 dBm

L'elettronica avanzata e l'ingegneria
ottica che illuminano la tua TV

Trasmittitore ottico terrestre e satellitare CWDM
larga banda appositamente progettato per
installazione all'esterno, ad una distanza minima
dall'LNB. Questo dispositivo riceve un segnale
satellitare da un LNB RF WideBand e dalla banda
terrestre e lo distribuisce fino a 64 utenti su
un'uscita in fibra nella finestra di 1310 nm con una
potenza ottica di 10 dBm.

Grazie alla sua elettronica ottimizzata e alle basse
perdite, consente di ridurre il numero di
amplificatori necessari e semplifica
l'implementazione nella progettazione di
installazioni condominiali, preservando la qualità
del segnale durante tutto il processo.

Questo dispositivo fa parte del sistema Overlight,
che distribuisce i segnali satellitari e terrestri a più
utenti attraverso un'unica fibra ottica.

Consente l'amplificazione.

Art.	237513
Art. Logico	OLT1310KA
EAN13	8424450271865

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	400,00 g
Peso lordo	710,00 g
Larghezza	136,00 mm
Altezza	127,00 mm
Profondità	46,00 mm
Peso del prodotto principale	400,00 g

Si distingue per

- Alto livello di uscita che lo rende ideale per installazioni condominiali fino a 64 utenti
- Basse perdite
- Ottimizzazione dell'elettronica
- Dimensioni e peso molto compatti (137x126x45 mm)
- Alimentazione da un alimentatore esterno, tramite ingresso di alimentazione (connettore F)
- Design, qualità e produzione europei al 100%
- Connettore ottico FC/APC
- Connettori RF di tipo F
- Telaio in Zamak ad alta schermatura
- Montaggio a parete e su palo
- Alimentatore e adattatore cavo inclusi
- Indicatore LED per lo stato del segnale

Scopri

Tecnologia Wideband

WideBand (noto anche come FullBand) si riferisce alla tecnologia di trasmissione a banda larga che

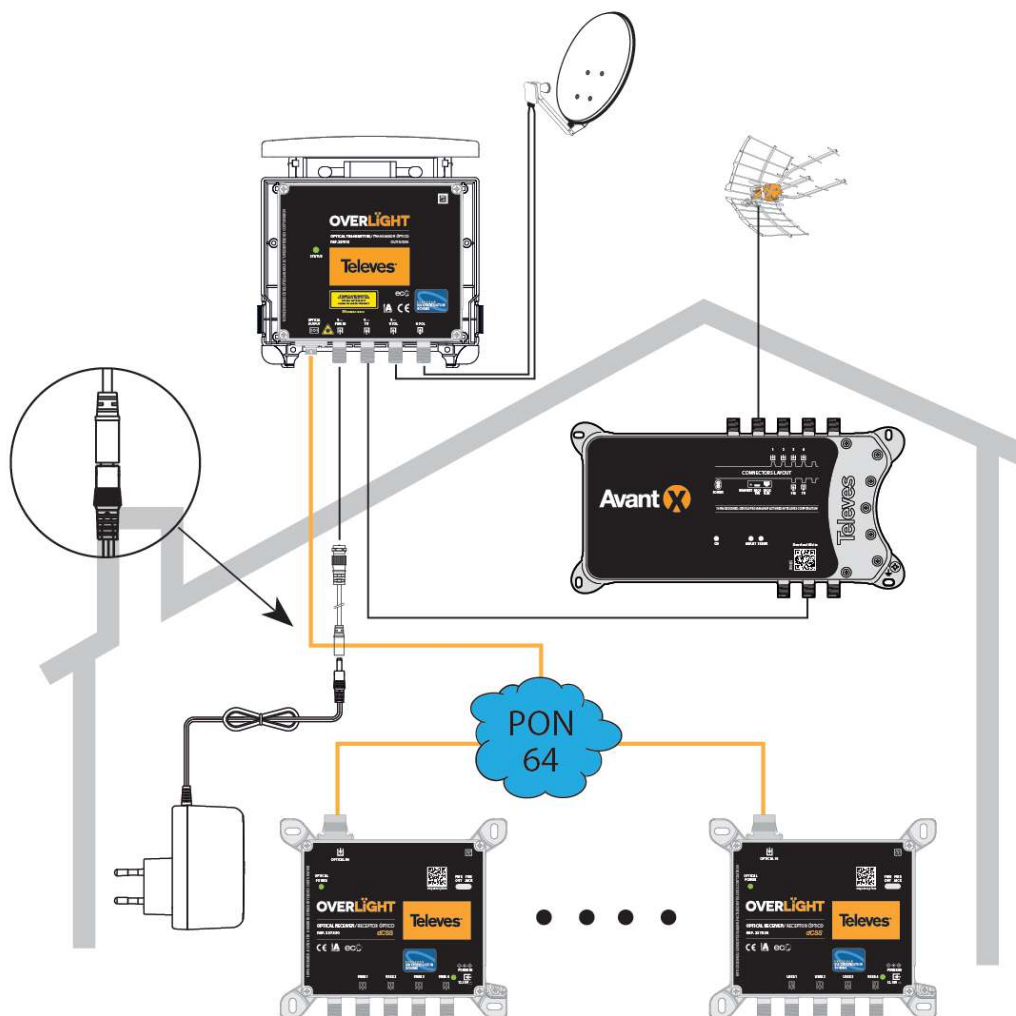
utilizza un'ampia gamma di frequenze. Nei sistemi TV WideBand gli utenti hanno a disposizione una parte sostanziale o l'intero spettro di frequenze. Può essere utilizzato nelle distribuzioni in fibra in cui sono richiesti cavi lunghi o in scenari coassiali in combinazione con multiswitch adattati a questa tecnologia.

Nella tecnologia WideBand, un LNB cattura un segnale satellitare completo e lo distribuisce attraverso 2 uscite universali (verticale -V- e orizzontale -H-), ciascuna con la combinazione di banda alta (H) e bassa (L), in una gamma di frequenza compresa tra 290 e 2340 MHz.

Nonostante la tecnologia Quattro sia oggi giorno la tecnologia più utilizzata nei sistemi TV, la tecnologia WideBand apporta notevoli vantaggi all'installazione:

- **Installazione più semplice, veloce e pulita:** nella tecnologia WideBand il numero di cavi coassiali che collegano l'LNB ai multiswitch è la metà rispetto alle tradizionali implementazioni Quattro, quindi l'installazione viene eseguita più rapidamente e facilmente. Inoltre con meno cavi l'impianto risulterà più ordinato.
- **Larghezza di banda più ampia rispetto ad altre tecnologie:** i canali WideBand possono trasportare più informazioni grazie alla loro ampia larghezza di banda (290-2340 MHz). Questa potente funzionalità consente di fornire un numero maggiore di servizi agli utenti finali.
- **Distribuzione riutilizzabile:** la tecnologia WideBand consente la distribuzione del segnale riutilizzando l'impianto a Quattro esistente. Infatti è possibile distribuire attraverso i vecchi 4 cavi che scendono dal tetto per catturare segnali da un massimo di 2 satelliti, cambiando solo LNB e MSW per essere compatibili con la banda larga.

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 237513

Ingressi/Bandes		TERR	V	H
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Livello di ingresso	dBµV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Numero di MUX per Livello di ingresso		28	52	52
Larghezza di banda del MUX per Livello di ingresso	MHz	8	40	40
Alimentazione ingressi	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Passaggio di corrente massimo	mA	500	500	--
Passaggio di corrente massimo totale ingressi	mA		720	
Lunghezza d'onda	nm		1310	
Potenza ottica di uscita	dBm		10	
Tipo de trasmettitore			MQW-DFB	
Connettori ottici			FC/APC	
Connettori RF			"F" femmina	
Impedenza	Ω		75	
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Consumo attuale	mA		< 430	
Potenza massima assorbita	W		5,6	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac		100 ... 240	
Corrente max. Ingressi dell'alimentatore	mA		600	
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc		12	
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	A		1,5	
Temperatura di funzionamento	°C		-20 ... 45	