



Trasmittitore ottico Overlight DWDM, Uso interno, DAB/UHF/SAT, C31, Pwr 9 dBm

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

Trasmittitore ottico DWDM specificatamente
progettato per installazione interna. Pensato per
soluzioni di trasmissione di 4 satelliti a più di 64
utenti con l'utilizzo dell'amplificazione, questo
dispositivo riceve il segnale satellitare da un LNB RF
WideBand e dalla banda terrestre e lo invia
attraverso un'uscita in fibra sul Canale 31 (1552,52
nm) con 9 dBm di potenza ottica.

Grazie al suo comportamento elettronico
ottimizzato e alle basse perdite, è possibile ridurre
il numero di amplificatori necessari e semplificare
l'implementazione in impianti condominiali,
preservando la qualità del segnale dall'inizio alla
fine. Inoltre, è completamente indicato per l'uso
nelle installazioni GPON.

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

Art.	237571
Art. Logico	OLTCH31K
EAN13	8424450315361

Altre caratteristiche

Canale di funzionamento	Canale 31
--------------------------------	-----------

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	400,00 g
Peso lordo	641,00 g
Larghezza	137,00 mm
Altezza	123,00 mm
Profondità	45,00 mm
Peso del prodotto principale	400,00 g

Si distingue per

- Alto livello di uscita che lo rende ideale per installazioni condominiali
- Appositamente progettato per trasmettere 4 satelliti a più di 64 utenti con l'uso dell'amplificazione
- Basato su trasmissione DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing)
- Conforme allo standard ITU-T G.694.1 DWDM
- Compatibile con distribuzioni GPON/RfG
- Basse Perdite
- Comportamento elettronico ottimizzato
- Dimensioni molto leggere e compatte
- Progettato per installazione interna
- Alimentazione da fonte esterna, tramite ingresso di alimentazione (connettore F)
- Design, qualità e produzione europea al 100%
- Connettore ottico SC/APC
- Connettori RF tipo "F"
- Telaio corazzato alto, realizzato in Zamak
- Installazione a parete e su palo
- Alimentatore e cavo adattatore inclusi
- LED indicatore stato segnale

Scopri

Tecnologia Wideband

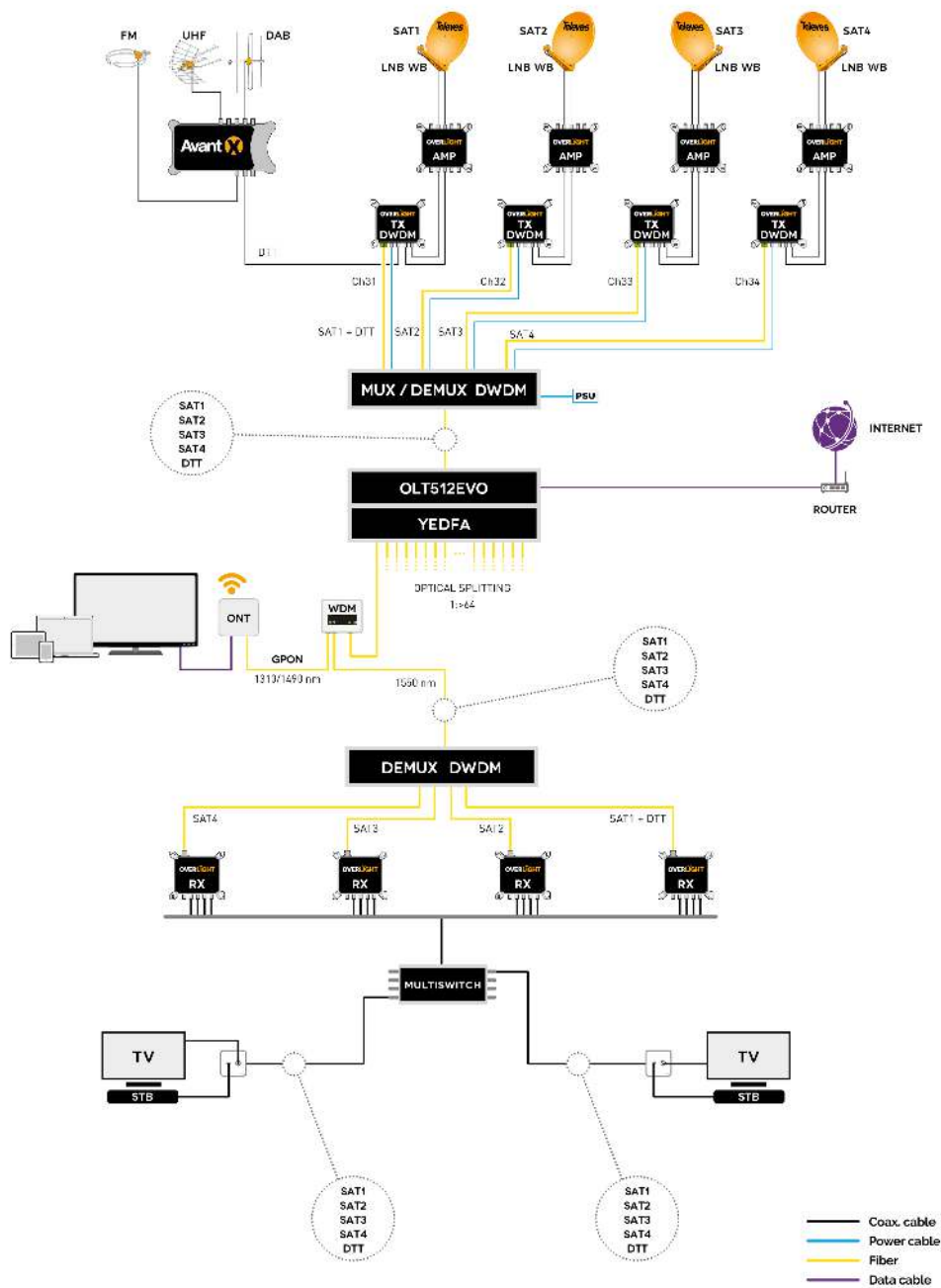
WideBand (noto anche come FullBand) si riferisce alla tecnologia di trasmissione a banda larga che utilizza un'ampia gamma di frequenze. Nei sistemi TV WideBand gli utenti hanno a disposizione una parte sostanziale o l'intero spettro di frequenze. Può essere utilizzato nelle distribuzioni in fibra in 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. 237571

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		25	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	
Impedenza	Ω		75	
Laser			MQW-DFB cooled	
Lunghezza d'onda	nm		1552,52	
Potenza ottica di uscita	dBm		9	
Connettori RF			"F" femmina	
Connettori ottici			SC/APC	
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Potenza massima assorbita	W		5,88	
Consumo attuale	mA		< 490	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
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	