



Multiplexeur optique DWDM 4 entrées : C31/C32/C33/C34 - 1 sortie + Alimentation

Produit pour les applications complètes à 4 satellites avec alimentation électrique intégrée. Cet appareil reçoit le signal satellite et terrestre de 4 émetteurs optiques aux longueurs d'onde C31 (1552,52 nm) / C32 (1551,72 nm) / C33 (1550,92 nm) / C34 (1550,12 nm), les multiplexe et les envoie sur une seule fibre en utilisant la technique DWDM. Il comprend également 4 sorties d'alimentation pour fournir de l'énergie aux transmetteurs utilisés dans la solution.

Réf.	234751
Réf. Logique	ODWDM4SPSU
EAN13	8424450315408

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

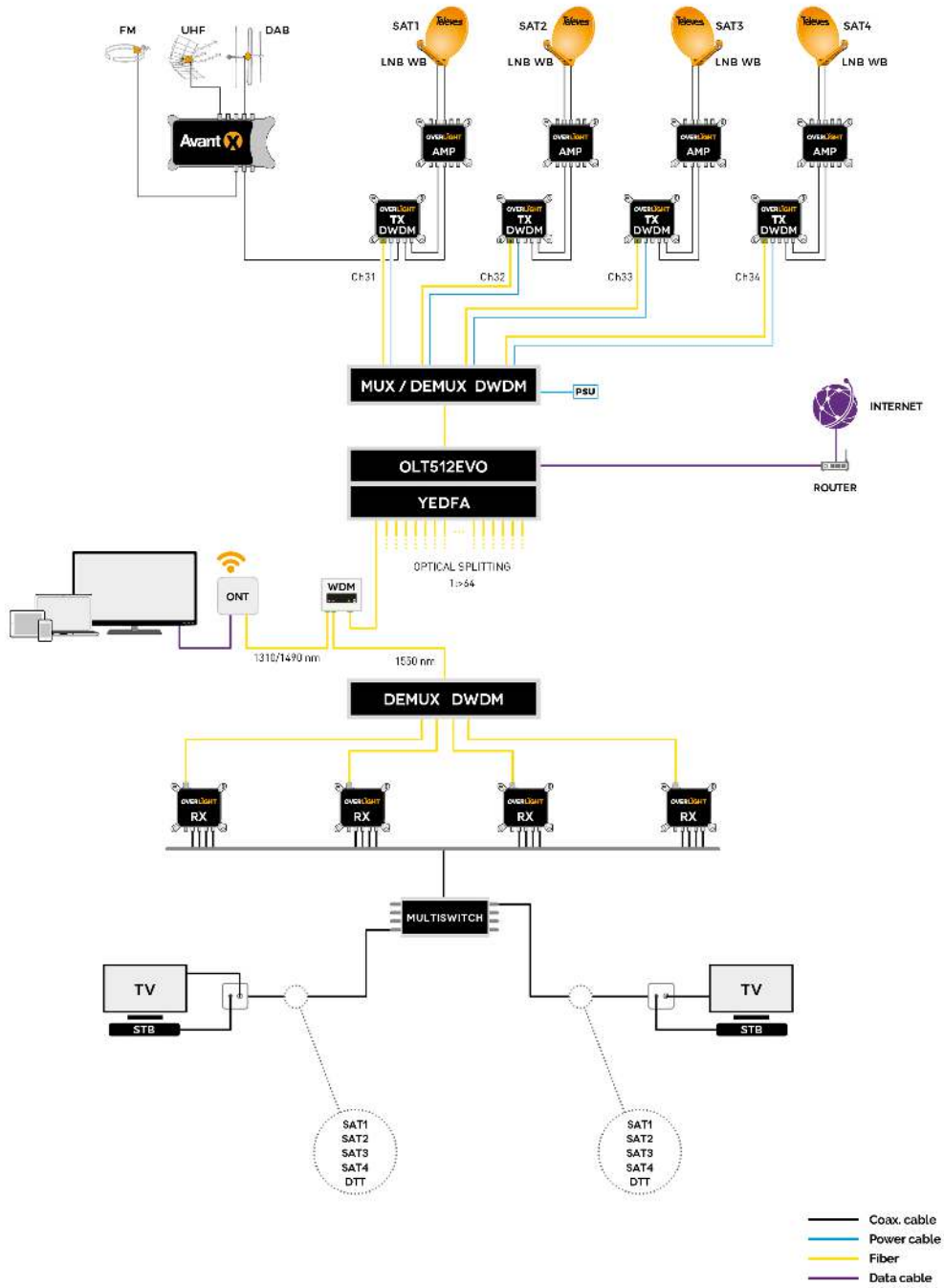
Données physiques

Poids net	1.700,00 g
Poids brut	2.360,00 g
Largeur	483,00 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	230,00 mm
Poids du produit principal	1.532,00 g

Vous aimerez

- Technologie DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing)
- Compatible avec les émetteurs de la série Overlight pour des solutions de transmission TNT pour plus de 64 utilisateurs à travers une seule fibre optique (amplification nécessaire)
- Comprend 4 sorties d'alimentation pour alimenter les dispositifs émetteurs
- Plus grande distance de distribution
- Moins de pertes de signal
- Largeur de bande supérieure
- Conçu pour une installation à l'intérieur
- Conception, qualité et fabrication 100% européenne
- Connecteurs optiques SC/APC
- Connecteurs d'alimentation de type "F"
- Installation en Baie

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 234751

Nombre d'entrées				4	
Nombre de sorties				1	
Entrées optiques		IN1	IN2	IN3	IN4
Longueur d'onde	nm	1552,52	1551,72	1550,92	1550,12
Canal optique		31	32	33	34
Pertes d'insertion	dB	< 1,3	< 1	< 0,75	< 0,5
Puissance optique max.	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Bande passante du canal	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14	1549,9 ... 1550,34
Pertes d'insertion	dB			1,8	
Espace entre les canaux	nm			0,8	
Isolation entre canaux adjacents	dB			28	
Isolation entre canaux non-adjacents	dB			40	
Pertes de retour optiques	dB			45	
Directivité	dB			50	
Perte de polarisation (PDL)	dB			0,15	
Connecteurs				"F" femelle	
Connecteurs optiques				SC/APC	
Tension d'entrée d'alimentation	Vac			110 ... 230	
Fréquence secteur				50 Hz / 60 Hz	
Consommation puissance max.	W			74	
Consommation de courant	mA			< 1200	
Alimentation par sortie	Vdc			12	
Courant maximum de sortie	mA			1100	
Température de fonctionnement	°C			-5 ... 45	
Indice de protection (IP)				20	

Courant maximum de sortie CH34: 1500 mA