



Multiplexeur optique CWDM 4 entrées : 1510/1530/1550/1570nm - 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 1510 /1530 /1550 / 1570 nm, les multiplxe et les envoie sur une seule fibre en utilisant la technique CWDM. Il comprend également 4 sorties d'alimentation pour fournir de l'énergie aux transmetteurs utilisés dans la solution.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 234750 |
| Réf. Logique | OCWDM4SPSU |
| EAN13 | 8424450286494 |

Emballage

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

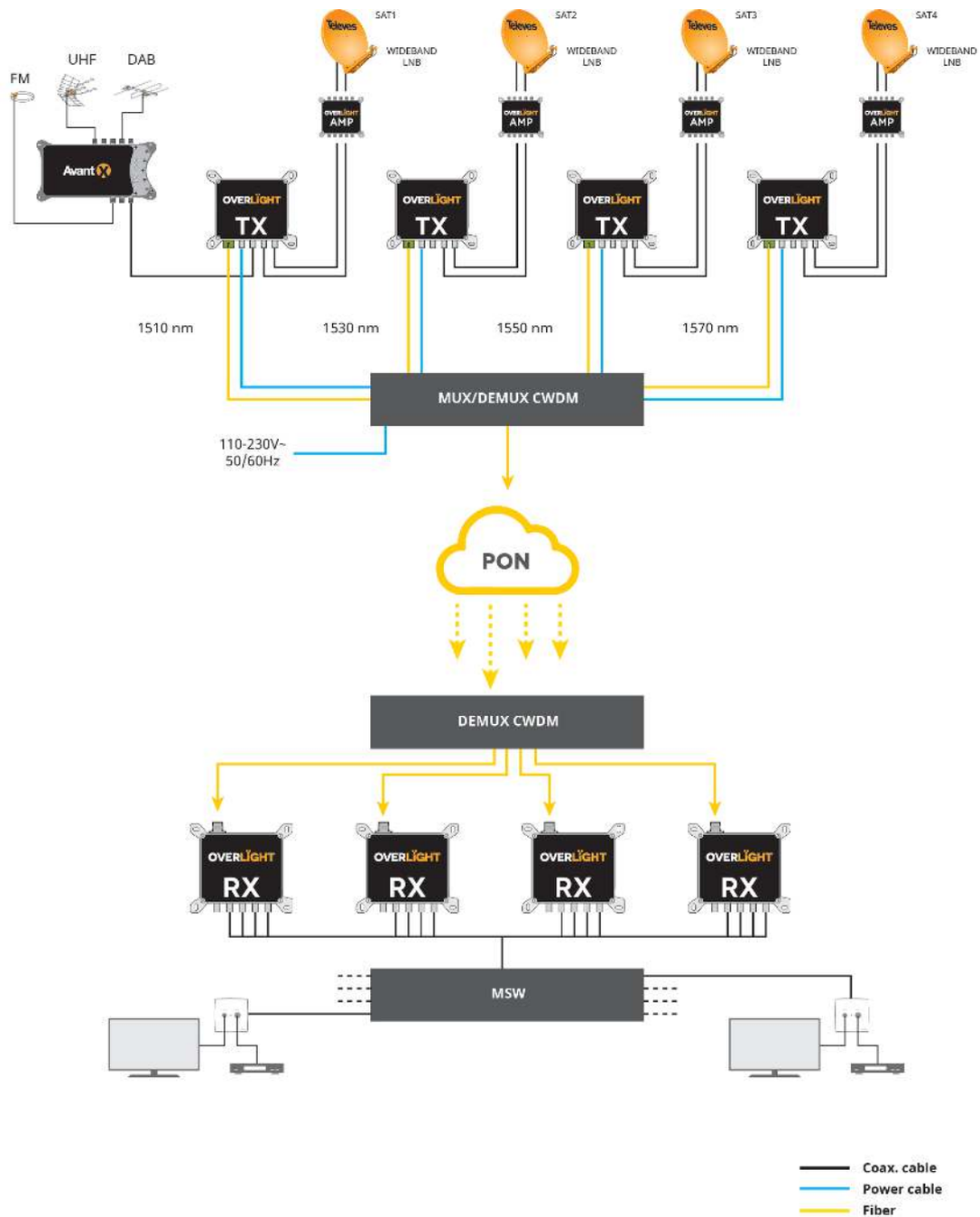
Données physiques

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Poids net | 1.573,00 g |
| Poids brut | 2.800,00 g |
| Largeur | 483,00 mm |
| Hauteur | 45,00 mm |
| Profondeur | 228,00 mm |
| Poids du produit principal | 1.573,00 g |

Vous aimerez

- Technologie CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing)
- Compatible avec les émetteurs de la série Overlight pour des solutions de transmission TNT et satellite jusqu'à 64 utilisateurs avec une seule fibre optique
- 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. 234750

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre d'entrées | | | | | 4 |
| Nombre de sorties | | | | | 1 |
| Entrées optiques | | IN1 | IN2 | IN3 | IN4 |
| Longueur d'onde | nm | 1510 | 1530 | 1550 | 1570 |
| Puissance optique max. | dBm | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| Bande passante du canal | nm | 1503,5 ... 1516,5 | 1523,5 ... 1536,5 | 1543,5 ... 1556,5 | 1563,5 ... 1576,5 |
| Pertes d'insertion | dB | | | | 1,2 |
| Espace entre les canaux | nm | | | | 20 |
| Isolation entre canaux adjacents | dB | | | | 30 |
| Isolation entre canaux non-adjacents | dB | | | | 40 |
| Pertes de retour optiques | dB | | | | 45 |
| 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 | | | | 68 |
| Consommation de courant | mA | | | | < 1100 |
| Alimentation par sortie | Vdc | | | | 12 |
| Courant maximum de sortie | mA | | | | 1100 |
| Température de fonctionnement | °C | | | | -5 ... 45 |
| Indice de protection (IP) | | | | | 20 |