

MODULE WDM GPON + RF OVERLAY

MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR POUR FIBRE OPTIQUE

REF.	ART. NR.	DESCRIPTION	EAN 13
234740	OWDM	MODULE WDM GPON+RF(1310/1490nm)-(1550nm)	8424450193136



+ Ce module permet de **multiplexer/démultiplexer** les différentes longueurs d'onde (**Datas en 1310/1490nm & RF Overlay en 1550nm**). Sa principale fonction est de séparer les longueurs d'ondes avant les ONT/ONU (Optical Network Terminal/Unit) et de distribuer les signaux Datas et RF Overlay séparément. Il permet également de mélanger les signaux datas et RF Overlay et d'envoyer deux longueurs d'onde sur **une fibre unique**.

- **Faibles pertes retour** grâce à l'APC poli.
- Installation simple grâce à la connectique SC.
- Boîtier compact et résistant (plastique **ABS**) de couleur blanche (RAL 9003).
- Installation **murale** ou sur **rail din**.

REF.	ART. NR.	mm / in	g / lb	U./Pack.
234740	OWDM	119x94x34 / 4.68x3.7x1.34	130 / 0.29	1/Emballage

Longueur d'onde	Travail	nm	1260...1620
	Transmission	nm	1540...1565
	Réflexion	nm	1270...1350 & 1475...1505
Type de fibre	Monomode (9/125)		
Type de connecteur et couleur de fibre	COM	SC/APC (Noir)	
	Transm. / Reflec.	SC/APC (Blanc)	
Perte d'insertion	Trans. / Reflec.	dB	<0.5
Pertes retour		dB	>50
Puissance max. acceptée		dBm	+25
Temp. de fonctionnement		°C	-5...+45

