



Récepteur optique SMATV avec émetteur de voie retour.

1200...1600nm, VR:
1310nm Po 3dBm

Reçoit un signal optique entre 1200 et 1600nm, et régénère le signal RF original, converti par l'émetteur.

La bande RF est compatible SMATV (87 - 2400MHz). Intègre un émetteur pour voie retour (1 - 65MHz) en 1310nm, d'une puissance optique de 3dBm. Idéal pour les solutions RFOG / RF Overlay.

Réf.	2336
Réf. Logique	UOE1216RK
EAN13	8424450147610

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	18 pièces

Données physiques

Poids net	1.001,00 g
Poids brut	1.001,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	880,00 g

Vous aimerez

- Large plage de réception optique
- Niveau de sortie supérieur à 90dB μ V
- Leds témoins de puissance optique
- La bande de fréquence en sortie intègre la BIS, jusqu'à 2400MHz
- Alarme de chute de puissance optique

Principales caractéristiques

- Convient aux solutions RF overlay
- Conversion de très faible bruit équivalent
- Atténuateur réglable
- Facilité d'utilisation et d'installation
- Haute efficacité énergétique
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF

Caractéristiques techniques

Références				2336	
Entrée	F.O. Voie Descendante	Longueur d'onde	nm	1200...1600	
		Largeur de bande de détection	MHz	1...3000	
		Puissance optique max reçue	mW/dBm	4/6	
		Connecteur optique		SC/APC	
	RF Voie Retour	Fréquence d'entrée	MHz	1 - 65	
		Niveau max. d'entrée V. Retour DIN45004B	dB μ V	95	
		Bruit équivalent d'entrée à 30 MHz	dBm/Hz	-152,5	
		Pertes de retour	dB	≥ 11	
		Impédance	Ω	75	
Sortie	RF Voie Descendante	Fréquence de sortie	MHz	87 - 2400	
		Niveau de sortie max. pour CSO & CTB ≥ 60 dB (1)	MATV	dB μ V	93
			SAT BIS		90
		Fenêtre de réglage	dB	0 - 18	
		Pertes de retour		≥ 11	
	Impédance	Ω	75		
	F.O. V.R. (pour Réf.2336)	Longueur d'onde	nm	1310	
		Puissance optique max. émise	mW/dBm	2/3	
		Connecteur optique		SC/APC	
GENERALITES	Alimentation	Vdc	12 - 24		
	Consommation sous 24 Vdc	mA	175		
	Indice de protection	IP	20		
	Dimensions (Lrg x H x Pr)	mm	50 x 216 x 175		

(1) Sortie: 42 canaux TV CENELEC et 1 transpondeur satellite complète. L'atténuateur de sortie en position 0 dB.