



Récepteur optique SMATV sans voie retour 1200...1600nm

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).
Idéal pour les solutions RFoG / RF Overlay.

Réf.	2335
Réf. Logique	UOE1216
EAN13	8424450147603

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	18 pièces

Données physiques

Poids net	1.300,00 g
Poids brut	1.300,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	841,00 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				2335	
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	-	
		Niveau max. d'entrée V. Retour DIN45004B	dB μ V	-	
		Bruit équivalent d'entrée à 30 MHz	dBm/Hz	-152,5	
		Pertes de retour	dB	-	
		Impédance	Ω	-	
Sortie	RF Voie Descendante	Fréquence de sortie	MHz	87 - 2400	
		Niveau de sortie max. pour CSO & CTB \geq 60 dB (1)	MATV	dB μ V	93
			SAT BIS		90
		Fenêtre de réglage	dB		0 - 18
		Pertes de retour			\geq 11
	Impédance	Ω		75	
	F.O. V.R. (pour Réf.2336)	Longueur d'onde	nm	-	
		Puissance optique max. émise	mW/dBm	-	
		Connecteur optique		-	
GENERALITES	Alimentation	Vdc		12 - 24	
	Consommation sous 24 Vdc	mA		155	
	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.