



Kit de conversion de signaux satellites et TNT en signaux optiques

Distribution par fibre optique de signaux numériques satellites et terrestres dans des installations comportant jusqu'à 64 récepteurs optiques.



Fournit des signaux à 32 points de distribution
distribution via 2 sorties F.O. FC/PC



Convertit les 4 bandes satellites universelles
et la TNT en une seule sortie optique

- Le modèle ODU32-KIT se compose de :
 - 1 Wholeband LNB avec sortie coaxiale
 - 1 Émetteur optique
 - 1 Câble coaxial de 2 m équipé de connecteurs N
 - 1 Alimentation électrique 100 à 240 VAC / 20 VDC 1,2 A
 - Accessoires

Kit LNB + Émetteur + Alimentation + Câble

MODÈLE		ODU32-KIT
RÉF.		4957
LNB		
Bande de fréquence d'entrée du satellite	GHz	10,7 - 12,75
Bande de fréquence de sortie	GHz	0,95 - 5,45
Sortie		RF coaxial
Gain maximal	dB	72
Alimentation LNB	VDC	12
Connecteur de sortie		N 50 Ω
Température de fonctionnement	°C	-30 ... +60
Émetteur Sat + Terr (TNT)		
Bande de fréquence d'entrée du satellite	GHz	0,95 - 5,45
Bande de fréquences d'entrée terrestre	MHz	88-108 / 213-230 / 470-854
Niveau d'entrée terrestre	dBμV	75
Connecteur d'entrée terrestre		F
Sorties optiques		2

Connecteur d'entrée satellite		N 50 Ω
Niveau de sortie optique	dBm	(2x) 7
Alimentation	VDC / A	12 / 1
Alimentation		
Tension d'entrée	VAC / Hz	100-240 / 50/60
Tension de sortie	VDC	20
Courant de sortie max.	A	1,2
Puissance de sortie	W	24
Protection contre les surintensités	A	5,5
Température de fonctionnement	°C	0 - 40
Dimensions	mm	84,9 x 50 x 40,5
Poids	gr	200
Câble d'interconnexion		
Impédance	Ω	50
Type de connecteur		N
Dimensions	m	2

Exemple d'application

