

AMPLIFICATEUR PLAT AUTONOME 16 dB Bande L AMP16-NT-10

PRESENTATION

Cette série d'amplificateur a été développée pour répondre aux utilisateurs désirant alimenter localement ces équipements dans la chaîne de réception.

Comme la plupart des produits de la gamme, il peut-être, à la demande, transparent au courant de téléalimentation et au 10 MHz éventuellement présent pour le verrouillage des têtes à PLL.

CARACTERISTIQUES

Connecteurs	N, SMA ou BNC femelle 50Ω, BNC ou F femelle 75 Ω
Alimentation	Connecteur type BR2
Tension d'alimentation	12 à 20 V DC ou AC (pont de diode d'aiguillage)
Consommation de l'amplificateur	< 50 mA
Courant de téléalimentation	500 mA maxi (transparent, indépendant de l'alimentation)
Dimensions mécaniques	50 X 70 X 22 mm (L x P x H)
Bande passante	800 MHz à 2400 MHz
Gain	16 dB +/- 0.5 dB
Facteur de bruit	< 5 dB
Niveau de sortie pour IM2 = -38dB	+ 10 dBm
Atténuation du 10 MHz (remontant)(option)	< 3 dB

