



REFERENCEMENT	768107	384675	388362
Désignation	LNB universel QUATTRO Entrée Ø 40 mm	Stop courant droit F mâle / F femelle	Charge F isolée 75 Ω

CARACTERISTIQUES PRODUIT			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 sorties différentes</li> <li>• Cornet Ø 40 mm</li> <li>• Fréquence entrée BB 10,7 / 11,7 GHz</li> <li>• Fréquence entrée BH 11,7 / 12,75 GHz</li> <li>• Oscillateur local BB 9,75 GHz</li> <li>• Oscillateur local BH 10,6 GHz</li> <li>• Facteur de bruit 0,2 dB</li> <li>• Gain LNB typique 54 dB</li> <li>• Consommation 200 mA max</li> </ul> <p><a href="#">Fiche produit</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de stopper le courant et la tension dans l'installation quelque soit l'endroit</li> <li>• Faibles pertes de passage &lt; 0,1 dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charger les entrées et sorties inutilisées si présence de tension, permet de garantir l'adaptation d'impédance de l'installation</li> <li>• Produit vendu par sachet de 4 pièces</li> </ul>	

# Coupleur & atténuateurs



REFERENCEMENT	365900	310410	310411
Désignation	Coupleur / Séparateur DTT / TVS	Atténuateur variable 0/20 dB	Atténuateurs fixes

CARACTERISTIQUES PRODUIT			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande passante TVT 5 / 862 MHz</li> <li>• Bande passante TVS 950 / 2150 MHz</li> <li>• Pertes TVT / BIS : 0,5 / 0,5 dB</li> <li>• Entrée / Sorties du même côté</li> <li>• Spécifique Réseaux câblés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande passante : 47 / 2400 MHz</li> <li>• Laisse passer l'alimentation et les signaux vers le LNB</li> <li>• Dimensions : 50 x 25 x 25 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réf. 310411 : Atténuateur fixe 6 dB - 5 / 2400 MHz - Passage alimentation LNB</li> <li>• Réf. 310412 : Atténuateur fixe 10 dB - 5 / 2400 MHz - Passage alimentation LNB</li> </ul>	

# Alimentations, Cordon d'alimentation & Transformateur



REFERENCEMENT	740000
Désignation	Alimentation RHAPSODIE 2012

CARACTERISTIQUES PRODUIT	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation secteur 100 / 240 V~ - 50 / 60 Hz - 65 / 80 VA</li> <li>• Sortie 18 V= 2 A max</li> <li>• Compatibles amplis RHAPSODIE 2012 (Réf. 743004, 743008, 743012 &amp; 743016)</li> <li>• Modèle compact</li> <li>• Fixation murale ou sur support amplificateur</li> <li>• Jack 2,5</li> </ul>	