

CASSETTE REPARTITEUR EXTRACTIBLE POUR CHASSIS DSA 12-48 K7AN / K7AF

Distributeur Satellite Modulaire Actif 1 entrée vers 4 sorties

PRESENTATION

Les cassettes Bande L sont compatibles avec les tiroirs modulaires **DSA 12-48** (ou **DSA 12-96**, via un adaptateur), qui peuvent admettre jusqu'à 12 cassettes. La répartition du signal s'effectue sur 4 sorties qui ne passent pas la téléalimentation, mais elle existe sur le connecteur d'entrée. Si la cassette est dite « active » la perte d'insertion est compensée par un amplificateur large bande et chaque sortie est à + 2 dB. Notez que ces K7 peuvent être cascadées.

Distributeur Satellite Actif 1 entrée vers 4 sorties en 50 Ohm :

Bande passante	800 à 2 400 MHz
Impédance	50 Ω
Connectique entrée / sorties	N , SMA ou BNC femelle
Ondulation dans la bande	± 0.5 dB (sorties chargées sur 50Ω)
Gain	2dB ± 1dB
Facteur de bruit	< 5 dB
Niveau de Sortie pour 38 dB d'IM3	+ 10 dBm

Distributeur Satellite Actif 1 entrée vers 4 sorties en 75 Ohm :

Bande passante	800 à 2 400 MHz
Impédance	75 Ω
Connectique entrée / sorties	F ou BNC femelle
Ondulation dans la bande	± 1 dB (sorties chargées sur 75Ω)
Gain	2dB ± 1dB
Facteur de bruit	< 6 dB
Niveau de Sortie pour 38 dB d'IM3	+ 10 dBm

Les sorties ne passent pas la téléalimentation , celle-ci est générée sur le connecteur d'entrée.

Le châssis DSA 12-48 ou DSA 12-96, surveille le courant de téléalimentation.

Les sorties non utilisées doivent être chargées.

