



Le UA844+SWB est un distributeur d'antennes actif large bande permettant de distribuer le signal RF d'une paire d'antennes à 4 récepteurs. Le port cascade intégré permet la connexion à un autre distributeur d'antennes ou à un cinquième récepteur. Il possède aussi 4 sorties 15V CC destinées à l'alimentation des récepteurs simples comme les BLX4R, SLX4, QLXD4 et ULXD4. Il est fourni avec une alimentation externe PS60E et tout le câblage d'antennes et d'alimentation nécessaire aux différents récepteurs.

Accessoires fournis

- Bloc d'alimentation externe PS60E et cordon IEC
- Kit de report des antennes en façade et visseries
- 2 câbles BNC de 1,80 m
- 10 câbles BNC de 60 cm
- 4 cordons d'alimentation CC sans verrouillage
- 4 cordons d'alimentation CC avec verrouillage

Accessoires optionnels

- UA834WB Amplificateur d'antenne
- UA874E Antenne directive amplifiée
- UA864-LO Antenne patch amplifiée
- UA860SWB Antenne dipôle 1/2 onde omnidirectionnelle
- UA825 Câble coaxial RG8X de 7,50 m
- UA850 Câble coaxial RG8X de 15 m
- UA8100 Câble coaxial RG213 de 30 m

Caractéristiques techniques

Bande passante RF	470 à 960 MHz
Sorties BNC	2x 4 ports + 2x ports cascade
Alimentation antennes actives	12 V CC (150 mA max.)
Gain Entrée / Sortie	-1 à +1 dB
Sorties alimentation pour Récepteur	4x 15 V CC - 2,5 A max.
Alimentation	Externe PS60E - 15 V DC - 5,0 A
Dimensions	45 mm x 483 mm x 172 mm (H x L x P)
Poids	1,6 kg