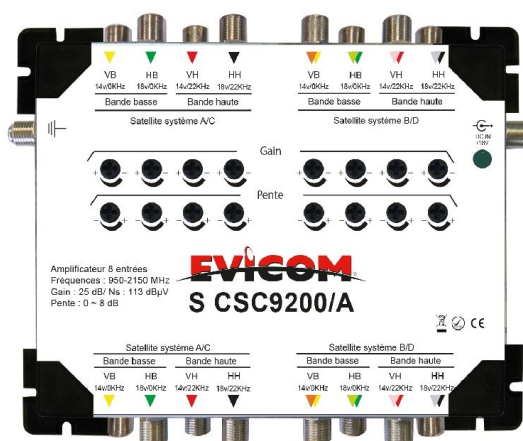


- Amplificateur satellite 8 voies
- Gain : 25 dB
- Niv de sortie : 113 dBμV
- Réglage de gain et de pente
- Alimentation : 230 V
- Alim LNB : 18 V - 800 mA



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 135 x 175 x 55

Notice



Avantages :

- Faible encombrement
- Emboîtable sur les commutateur universels
- Réglage de gain et de pente
- Alimentation des LNB

Utilisations :

- Installation collective TV/SAT

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	8
Bande passante	950-2150 MHz
Gain (à plat)	25 dB
Gain (penté)	23-28 dB
Dynamique réglage gain	18 dB
Niveau de sortie (IM3 -35 dB)	113 dBμV
Point d'articulation de la pente	1500 MHz
Alimentation LNB	18 Vdc

Alimentation LNB	600 mA
Connectique	F
Alimentation	230 +/- 10% Vac
Type d'alimentation	Externe
Alimentation	18 Vdc
Alimentation	3.0 A
Température de fonctionnement	-5 à +50 °C
Dimensions (l x h x p)	180 x 140 x 55 mm

Produits associés :

A F 82

Raccord F rapide mâle/mâle



S REP 804

Répartiteur symétrique 8 x 8
BIS



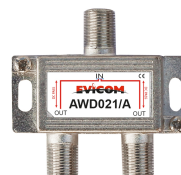
S DER 812

Dérivateur asymétrique 8 x 8
BIS



A WD 021/A

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2
sorties spécial commutation



V MULTI 9A/50

Câble multi-coaxiaux - 9
câbles - Classe A en 50 m

