Amplificateur de tête satellite pour commutation 8 polarisations



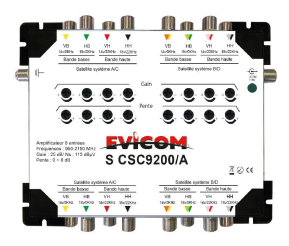
Code EAN: 3660555011691

• 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



l se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

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 **V MULTI 9A/50 S REP 804 S DER 812** A WD 021/A

Raccord F rapide mâle/mâle pour raccord.

commutation 8 x 8 BIS.

Répartiteur symétrique pour

Dérivateur asymétrique pour

commutation 8 x 8 BIS

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties spécial commutation



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







