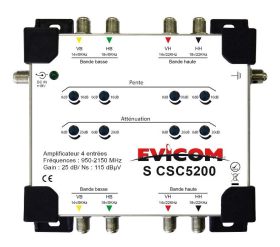
- Amplificateur satellite 4 voies
- Réglage de gain et de pente
- Gain: 25 dB



Dimensions (mm):

Dimensions (H x L x P): 140 x 175 x 55

Notice

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

Avantages:

- Repérage des polarisations par code couleur
- Réglage de pente par voie
- Réglage de gain par voie
- Alimentation du LNB
- Témoin lumineux de fonctionnnement

Utilisations:

Installation collective en commutation 4 polarisations

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	4
Bande passante	950-2150 MHz
Gain (à plat)	25 dB
Gain (penté)	22-32 dB
Dynamique réglage gain	20 dB
Niveau de sortie (IM3 -35 dB)	115 dBµV
Point d'articulation de la pente	1750 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 +40 °C
Dimensions (l x h x p)	175 x 140 x 55 mm

Produits associés :

S CSC 5208U **V MULTI 5A/50** S CSC 5008P S LNC 4 S **S PAF 080**

Commutateur universel 5 câbles 4 sat. + terrestre, 8



Commutateur cascadable passif 5 câbles 4 sat. + terrestre, 8 sorties



LNB QUATTRO 4 sorties (VB -VH -HH - HB)



Parabole fibre-SMC- 80 cm blanche - Dim: 81 x 75 cm



Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m





ZI Secteur A - B.P.135 - 33 Allée des pêcheurs - 06703 Saint-Laurent-du-Var www.evicom.fr - e-mail : info@evicom.fr

