

SWA435SSA ABLA

Amplificateurs de ligne



Amplificateur de ligne avec 4 entrées satellite, technologie A.B.L.A. et réglage de la pente et du niveau de sortie.



Spécifications techniques

- Réglage du **niveau de sortie avec la technologie ABLA** et de la **pente** pour chaque entrée satellite.
- Grâce à la **technologie A.B.L.A.** (Automatic Building Level Adjustment), l'amplificateur maintient le niveau de sortie défini même lorsque la force du signal d'entrée varie.
- Les **LEDs A.B.L.A.** s'allument lorsque le réglage automatique du signal de sortie fonctionne correctement ; si le niveau d'entrée est trop faible, la LED s'éteint et le produit se comporte comme un amplificateur satellite normal à gain fixe (36dB).
- Niveau de sortie satellite élevé (121dB μ V) et excellente séparation entre les entrées (35dB).
- Alimenté par les lignes satellite 1 (VL), 2 (HL) et 3 (VH) ou par le **connecteur DC** sur le côté du produit.
- Passage CC sur la ligne Satellite HH.
- Le passage de la tension du port DC vers le bas **est protégé contre les surcharges** et contrôlé par un **interrupteur** situé sur le côté du produit.
- **Double port** d'alimentation pour offrir une plus grande robustesse au système.
- **Protection contre la surcharge de courant** sur le port DC.
- Idéal pour les installations moyennes et grandes ou lorsqu'il y a de longues distances entre les multiswitchs.
- Facile à installer grâce au couleurs standard des entrées.
- **Alimentation externe PSU1830 (18V, 3000mA) non inclus.**

SWA435SSA ABLA		
Code		271172
Entrées		4 SAT
Outputs		4 SAT
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
Gain	dB	Auto-régulation A.B.L.A. 16-36
Réglage de la pente SAT	dB	15
AGC	dB μ V	Dipende dal livello impostato: 65-85 @101dB μ V; 85-105 @121dB μ V
Niveau de sortie maximum	dB μ V	101-121
Affaiblissement de réflexion	dB	10

Consommation		
Tension d'alimentation	V	11-19
Consommation	mA	550 @12V
Consommation maximum LNB	mA	900
Courant maximum d'alimentation SAT	mA	2000
Caractéristiques générales		
Dimensions alimentation	mm	Non inclus
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	≥35
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978101696
Dimensions de l'emballage	mm	215 x 125 x 35
Dimensions du produit	mm	160 x 110 x 30
Poids carton	Kg	0.415