

## SWA430W ABLA

Amplificateurs de ligne



Amplificateur de ligne avec 4 entrées satellite de type **Wideband**, 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.
- Compatible avec LNB type **Wideband (UX-WB LTE)** pour distribuer les 4 polarité d'un satellite avec seulement 2 câbles.
- 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 (120dBμV) et excellente séparation entre les entrées (30dB).
- Alimenté par les lignes satellite 1 (SatA V), 2 (SatA H) e 3 (SatB V) ou par le **connecteur DC** sur le côté du produit.
- Passage CC sur la ligne Satellite SATB H.
- 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.**

SWA430W ABLA		
Code		271185
Entrées		4 SAT
Outputs		4 SAT
SAT		
Largeur de bande	MHz	250-2400
Gain	dB	Auto-régulation A.B.L.A. 10-30
Réglage de la pente SAT	dB	15
AGC	dBμV	Depends on the set output level: 70-90 @100dBμV; 90-110 @120dBμV
Niveau de sortie maximum	dBμV	100-120
Affaiblissement de réflexion	dB	10

Consommation		
Tension d'alimentation	V	11-19
Consommation	mA	500 @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	≥30
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978104246
Dimensions de l'emballage	mm	215 x 125 x 35
Dimensions du produit	mm	160 x 110 x 30
Poids carton	Kg	0.45