

## SWA430W ABLA

### Amplificadores de línea



Amplificador de línea con 4 entradas de Satélite de Banda Ancha, tecnología A.B.L.A. y ajuste de pendiente y nivel de salida.



### Especificaciones técnicas

- Ajuste del nivel de salida con tecnología ABLA y **pendiente** para cada entrada de satélite.
- Compatible con LNBs de **banda ancha (UX-WB LTE)** para distribuir las **4 polaridades de un satélite con solo dos cables**.
- Gracias a la **tecnología A.B.L.A.** (Automatic Building Level Adjustment), el amplificador mantiene el nivel de salida configurado incluso cuando varía la intensidad de la señal de entrada.
- Los **LEDs A.B.L.A.** se iluminan cuando el ajuste automático de la señal de salida está funcionando correctamente; Si el nivel de entrada es demasiado bajo, el LED se apaga y el producto se comporta como un amplificador de satélite normal de ganancia fija (30 dB).
- Alto nivel de salida de satélite (120 dB $\mu$ V) y excelente separación entre entradas (30 dB).
- Alimentación remota a través de las líneas de satélite 1 (SatA V), 2 (SatA H) y 3 (SatB V) o desde el **conector de CC** ubicado en el lateral del mecanismo.
- Paso de CC en la línea de satélite 4 (SatB H).
- Paso de tensión desde el puerto de CC hacia abajo **protegido contra sobrecargas** y controlado por un **interruptor DIP** ubicado en el lateral del mecanismo.
- **Doble puerto de alimentación** para ofrecer mayor robustez al sistema.
- **Protección contra sobrecarga de corriente** en el puerto de CC.
- Ideal para instalaciones medianas y grandes o donde Hay largas distancias entre multiswitches.
- Fácil instalación gracias a los **nuevos trimmers** y colores de entrada estándar.
- **Fuente de alimentación externa PSU1830 (18 V, 3000 mA) no incluida en el paquete**

#### SWA430W ABLA

Código		271185
Entradas		4 SAT
Salidas		4 SAT

#### SAT

Ancho de banda SAT	MHz	250-2400
Ganancia SAT	dB	Autoservicio A.B.L.A. 16-36
Ajuste de la pendiente SAT	dB	15
Dinámica CAG	dB $\mu$ V	Depends on the set output level: 70-90 @100dB $\mu$ V; 90-110 @120dB $\mu$ V
Nivel máximo de salida SAT	dB $\mu$ V	100-120
Pérdida de retorno SAT	dB	10

<b>Consumo</b>		
Tensión de alimentación	V	11-19
Absorción	mA	500 @12V
Absorción máxima del LNB	mA	900
Corriente de línea SAT máxima	mA	2000
<b>Características generales</b>		
Dimensiones de la fuente de alimentación	mm	No incluido
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Aislamiento SAT-SAT	dB	≥30
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		1
Código EAN		8016978104246
Dimensiones del embalaje	mm	215 x 125 x 35
Dimensiones del producto	mm	160 x 110 x 30
Peso bruto	kg	0.45