

SWA430W ABLA

Amplificatori di linea



Amplificatore di linea con **4 ingressi Satellite** di tipo **Wideband**, tecnologia **A.B.L.A.** e regolazione della pendenza e del livello di uscita.

Caratteristiche tecniche

- Regolazione del **livello di uscita con tecnologia ABLA** e della **pendenza** per ogni ingresso Satellite.
- Compatibile con LNB di tipo **Wideband (UX-WB LTE)** per distribuire le **4 polarità di un satellite con soli due cavi**.
- Grazie alla **tecnologia A.B.L.A.** (Automatic Building Level Adjustment), l'amplificatore mantiene il livello di uscita impostato anche quando varia la potenza del segnale di ingresso.
- **LED A.B.L.A.** si accendono quando la regolazione automatica del segnale di uscita sta operando in modo corretto; se il livello di ingresso è troppo basso, il LED si spegne e il prodotto si comporta come un normale amplificatore Satellite a guadagno fisso (30dB).
- Elevato livello di uscita Satellite (120dB μ V) e ottima separazione tra gli ingressi (30dB).
- Alimentato da remoto tramite le linee Satellite 1 (SatA V), 2 (SatA H) e 3 (SatB V) o da **connettore DC** posto sul lato della meccanica.
- Passaggio DC sulla linea Satellite 4 (SatB H).
- Passaggio di tensione dalla porta DC verso il basso **protetto dai sovraccarichi** e controllato da **dip switch** posto sul lato della meccanica.
- **Doppia porta** di alimentazione per poter offrire maggior robustezza all'impianto.
- **Protezione dai sovraccarichi** di corrente sulla porta DC.
- Ideale per installazioni di medie e grandi dimensioni o dove ci sono lunghe distanze tra i multiswitch.
- Facile da installare grazie ai **nuovi trimmer** e alla colorazione standard degli ingressi.
- **Alimentatore esterno PSU1830 (18V, 3000mA) non incluso nella confezione**

SWA430W ABLA		
Codice		271185
Ingressi		4 SAT
Uscite		4 SAT
SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	250-2400
Guadagno SAT	dB	Autoregolato A.B.L.A. 10-30
Regolazione pendenza SAT	dB	15
Dinamica CAG	dB μ V	Depends on the set output level: 70-90 @100dB μ V; 90-110 @120dB μ V
Massimo livello uscita SAT	dB μ V	100-120
Perdita ritorno SAT	dB	10

Consumo		
Tensione alimentazione	V	11-19
Assorbimento	mA	500 @12V
Massimo assorbimento LNB	mA	900
Corrente massima linea SAT	mA	2000
Caratteristiche generali		
Dimensioni alimentatore	mm	Non incluso
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Isolamento SAT-SAT	dB	≥30
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104246
Dimensioni imballo	mm	215 x 125 x 35
Dimensioni prodotto	mm	160 x 110 x 30
Peso lordo	Kg	0.45