

AMP435SSA ABLA

Amplificatori di testa



Amplificatore di testa autoalimentato con **4 ingressi Satellite**, 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.
- 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 (36dB).
- Elevato livello di uscita Satellite (121dB μ V) e ottima separazione tra gli ingressi (35dB).
- Alimentato da remoto tramite le linee Satellite 1 (VL), 2 (HL) e 3 (VH) o da **connettore DC** posto sul lato della meccanica.
- Passaggio DC sulla linea Satellite HH.
- 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 PSU1430F (14V, 3A) incluso nella confezione**

| AMP435SSA ABLA | | |
|----------------------------|------------|--|
| Codice | | 271171 |
| Ingressi | | 4 SAT |
| Uscite | | 4 SAT |
| SAT | | |
| Larghezza di banda SAT | MHz | 950-2150 |
| Guadagno SAT | dB | Autoregolato A.B.L.A. 16-36 |
| Regolazione pendenza SAT | dB | 15 |
| Dinamica CAG | dB μ V | Dipende dal livello di uscita impostato: 65-85 @101dB μ V; 85-105 @121dB μ V |
| Massimo livello uscita SAT | dB μ V | 101-121 |
| Perdita ritorno SAT | dB | 10 |

| Consumo | | |
|----------------------------|-------|-----------------|
| Tensione alimentazione | Vdc/A | 220-240 / 50-60 |
| Assorbimento | mA | 550 @12V |
| Massimo assorbimento LNB | mA | 900 |
| Corrente massima linea SAT | mA | 2000 |
| Caratteristiche generali | | |
| Dimensioni alimentatore | mm | 120x72x35 |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a +55 |
| Isolamento SAT-SAT | dB | ≥35 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978101627 |
| Dimensioni imballo | mm | 234 x 166 x 45 |
| Dimensioni prodotto | mm | 160 x 110 x 30 |
| Peso lordo | Kg | 0.81 |