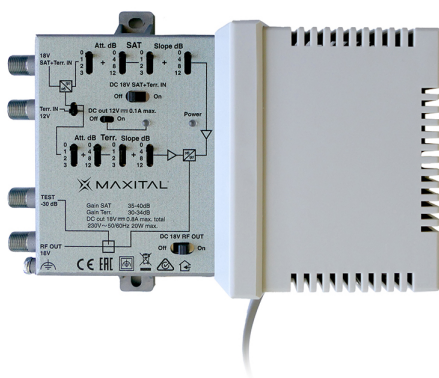


# HLA-ST

HLA-ST AMP. LINEA SAT-TV 47-24 - 00MHZ 40-34 DB



**COD. ARTICOLO**  
HLA-ST

**LISTINO**  
€ 355,00

## NOTA TECNICA

**Amplificatore da interno che permette di amplificare e distribuire in uscita il segnale VHF e UHF e la banda satellitare. Garantisce un livello di segnale ottimale grazie ad una regolazione di guadagno davvero ampia.**

## PUNTI DI FORZA

- Banda TER: guadagno max 34 dB
- Banda SAT: guadagno max 40 dB
- Uscita test -30dB
- Passaggio DC

## DATI TECNICI

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| N° ingressi           | 2                           |
| Bande                 | VHF + UHF / VHF+UHF+SAT     |
| Range frequenza - MHz | 47 ÷ 790 / 950 ÷ 2400       |
| N° uscite             | 2: 1 OUT + 1 TEST (-30dB)   |
| Guadagno - dB         | TER: 30 ÷ 34 / SAT: 35 ÷ 40 |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Regolazione - dB                           | TER: 15 / SAT: 15                   |
| Regolazione della pendenza - dB            | TER: 15 / SAT: 15                   |
| Perdita di ritorno - dB                    | >12                                 |
| Livello max. uscita - dB $\mu$ V           | TER: 115 / SAT: 120                 |
| Alimentazione in ingresso - VAC/Hz         | 230 $\div$ 60/60                    |
| Consumo - W                                | 3,5                                 |
| Passaggio di corrente per amplificatore TV | Sì, 12 VDC / 100 mA                 |
| Temperatura di funzionamento - ° C         | -20 $\div$ +50                      |
| Dimensioni (L x A x P) - mm                | 180 x 135 x 52                      |
| Peso - f                                   | 620                                 |
| Quantità imballo singolo/multiplo          | 1 / 1                               |
| Conforme alle norme                        | EN 50083-2:2012+A1:2015             |
|  | EN 61000-3-3:2013                   |
|  | EN 303 354:2017                     |
|  | EN 62368-1::2014+AC: 2015 +A11:2017 |
|  | EN 60728-11:2010                    |
|  | EN 50581:2012                       |
|  | EN IEC 63000:2018                   |