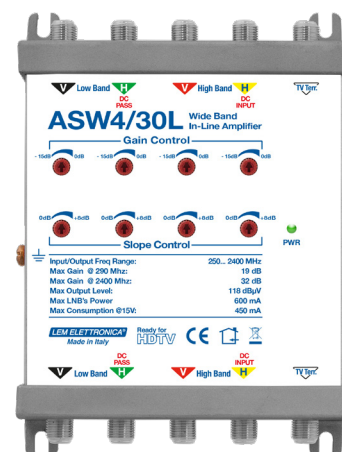


# ASW4/30L

## Amplificatore di linea a 4 vie WideBand

- ✓ **4 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz**
- ✓ **Guadagno e slope regolabile per ogni linea**
- ✓ **Alimentazione da linea coassiale**

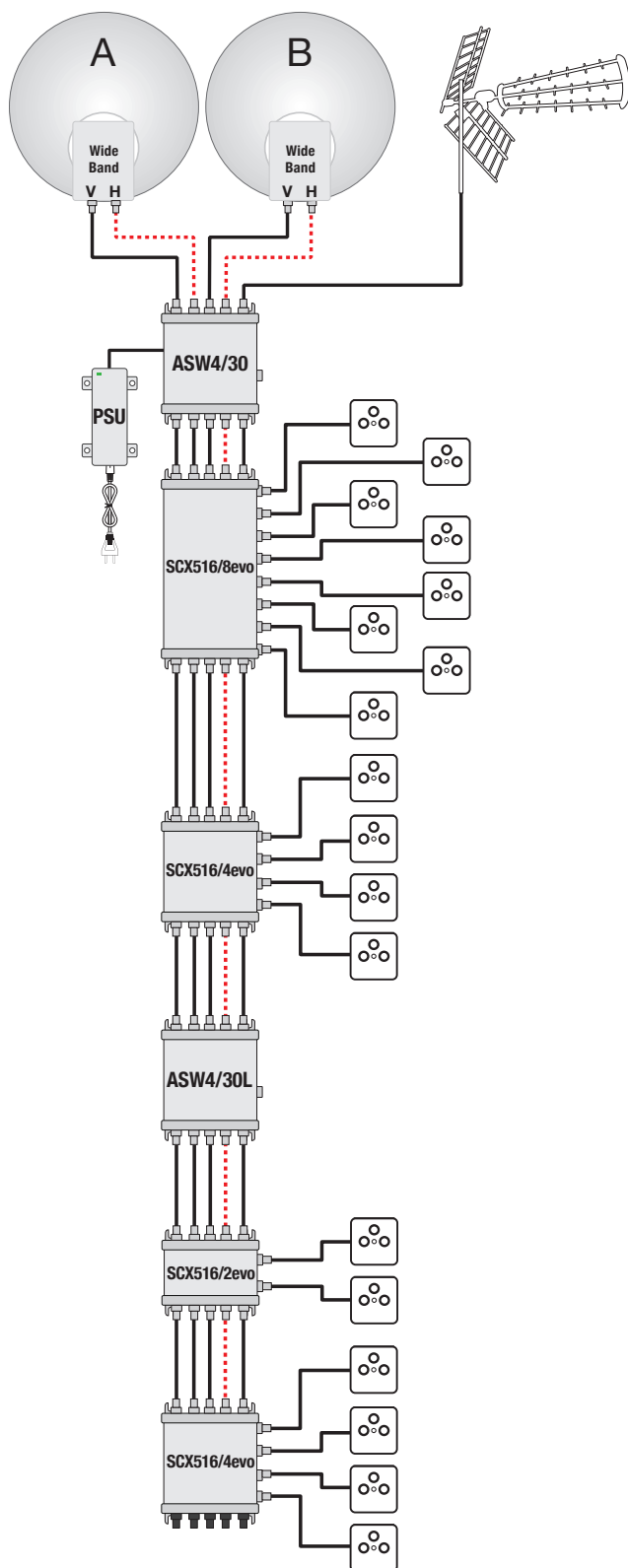


- Amplificatore di linea a 4 vie Wide Band 32dB/118dBμV specificamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Wide Band.
- Regolazione del guadagno con inter-stage e della pendenza tilt indipendente per ogni via per un'equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.

**5**  
GARANZIA ANNI

| MODELLO                        |      | ASW4/30L                  |
|--------------------------------|------|---------------------------|
| <b>SATELLITE</b>               |      |                           |
| INGRESSI / USCITE              |      | 4 / 4                     |
| BANDA PASSANTE                 | MHz  | 250... 2400               |
| GUADAGNO @ 290 MHz             | dB   | 19                        |
| GUADAGNO @ 2400 MHz            | dB   | 32                        |
| LIVELLO TOTALE MAX. D'INGRESSO | dBμV | 90 (EN50083-3 35dB IMA2)  |
| LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA  | dBμV | 118 (EN50083-3 35dB IMA2) |
| CIFRA DI RUMORE                | dB   | ≤ 5                       |
| REGOLAZIONE GUADAGNO           | dB   | 4 x 0...-15               |
| REGOLAZIONE SLOPE              | dB   | 4 x 0... +8               |
| <b>TERRESTRE</b>               |      |                           |
| INGRESSI / USCITE              |      | 1 / 1                     |
| BANDA PASSANTE                 | MHz  | 40... 790                 |
| PERDITA DI PASSAGGIO           | dB   | 0,5                       |
| ISOLAMENTO USCITE              | dB   | > 40                      |
| ISOLAMENTO INGRESSI            | dB   | > 40                      |
| RETURN LOSS                    | dB   | > 12                      |
| CONSUMO MAX.                   | mA   | 450                       |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO   | °C   | -10... 50                 |
| DIMENSIONI                     | mm   | 108 x 150 x 38            |

# Schema connessioni



► Esempio di distribuzione in cascata per due satelliti con alimentazione degli LNB Wide Band e dell'amplificatore di linea **ASW4/30L** fornita dall'amplificatore di testa **ASW4/30**.

