

ASW2/30L

Amplificatore di linea Wide Band a 2 vie



2 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz



Regolazione guadagno e slope per ogni linea



Alimentazione da linea coassiale

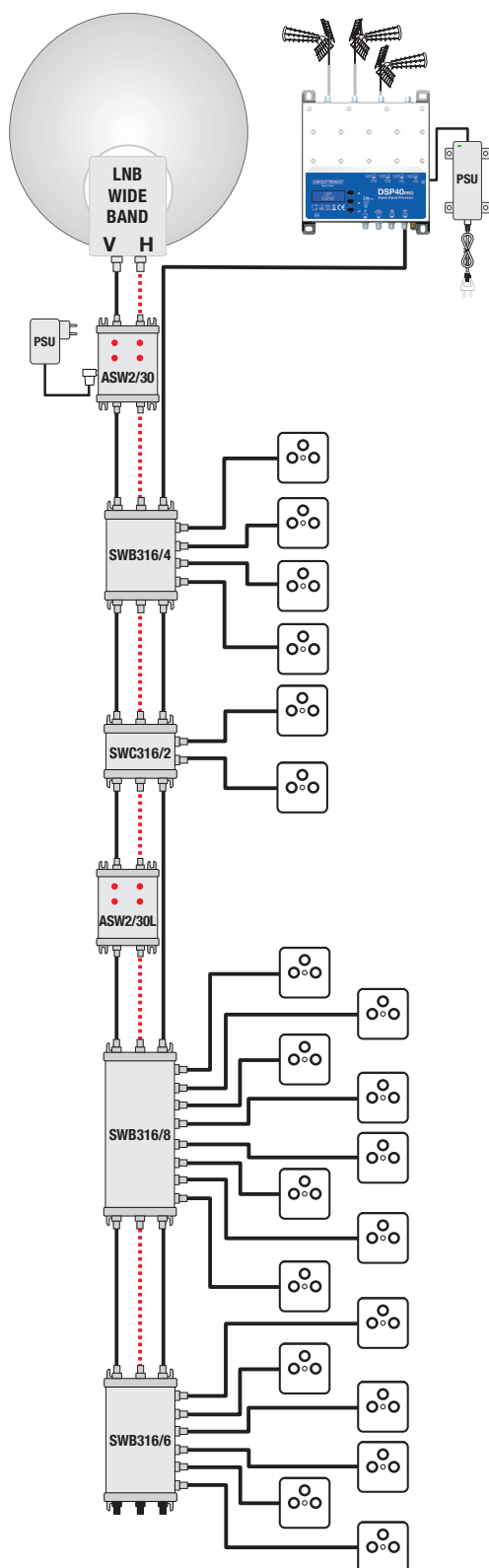
- Amplificatore di linea a 2 vie Wide Band da 32dB/118dBμV specificatamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Wide Band.
- Adatto per tutti i multiswitch dCSS Wide Band.
- Regolazione del guadagno con inter-stage e della pendenza tilt indipendente per ogni via per un'equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.



5
GARANZIA ANNI

| MODELLO | | ASW2/30L |
|--------------------------------|------|---------------------------|
| INGRESSI / USCITE | | 2 / 2 |
| 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 | 2 x 0...-15 |
| REGOLAZIONE SLOPE | dB | 2 x 0... +8 |
| ISOLAMENTO USCITE | dB | > 40 |
| ISOLAMENTO INGRESSI | dB | > 40 |
| RETURN LOSS | dB | > 12 |
| CONSUMO MAX. @12V | mA | 265 |
| TENSIONE DI FUNZIONAMENTO | VDC | 12... 20 |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO | °C | 0 - 50° |
| DIMENSIONI | mm | 80 x 137 x 36 |

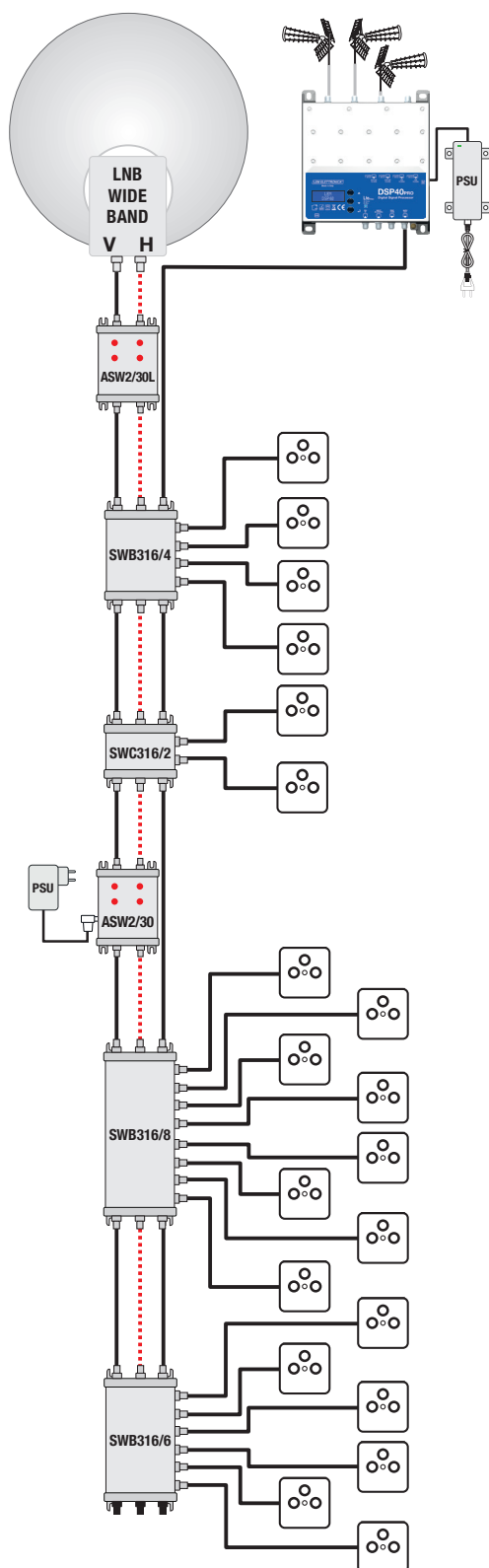
Schema connessioni



► Esempio di distribuzione in cascata per un singolo satellite con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea **ASW2/30L** fornita dall'amplificatore di testa **ASW2/30**.



Schema connessioni



► Esempio di distribuzione in cascata per un singolo satellite con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea **ASW2/30L** fornita dall'amplificatore **ASW2/30**.

