

ASW2/30

Amplificatore di testa Wide Band a 2 vie



2 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz



Guadagno e slope regolabile per ogni linea



Tele-alimentazione LNB e amplificatori di linea



Alimentatore switching fornito a corredo

- Amplificatore di testa 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.



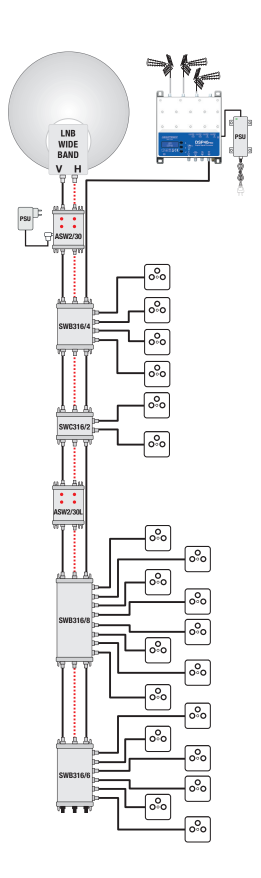




MODELLO		ASW2/30
INGRESSI / USCITE		2/2
SATELLITE		
BANDA PASSANTE	MHz	250 2400
GUADAGNO	dB	19@290MHz / 32@2400MHz
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dΒμV	118 (EN50083-3 35dB IMA2)
CIFRA DI RUMORE	dB	≤5
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	2 x 015
REGOLAZIONE SLOPE	dB	2 x 0 +8
CARATTERISTICHE GENERALI		
ISOLAMENTO INGRESSI/ USCITE	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
CORRENTE MAX. TELE-ALIMENTAZIONE (LINEA+LNB)		600
CONSUMO MAX AMPLIFICATORE @12V	mA	265
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	VDC	12 20
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	C°	0 - 50°
DIMENSIONI	mm	80 x 137 x 36



Schema connessioni

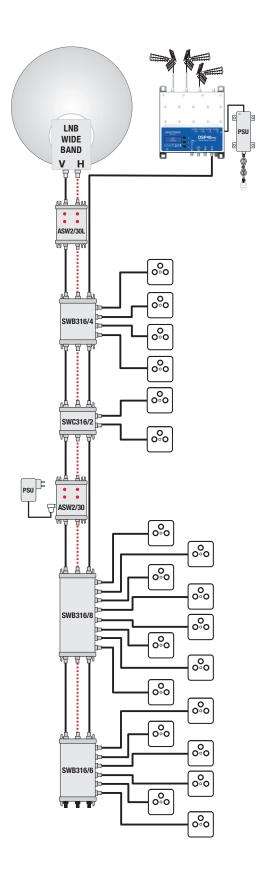


Esempio di distribuzione in cascata per un singolo satellite con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea ASW2/30L fornita dall'amplificatore di testa ASW2/30.





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.

