

ASW5/30

Amplificatore di testa a 4 vie WideBand e terrestre attivo



4 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz



Guadagno e slope regolabile per ogni linea



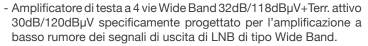
Tele-alimentazione LNB e amplificatore di linea



Amplificatore TV terrestre integrato



Alimentatore switching fornito a corredo



- Adatto per tutti i multiswitch dCSS Wide Band.
- Regolazione del guadagno e della pendenza slope degli amplificatori Wide Band per una equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.



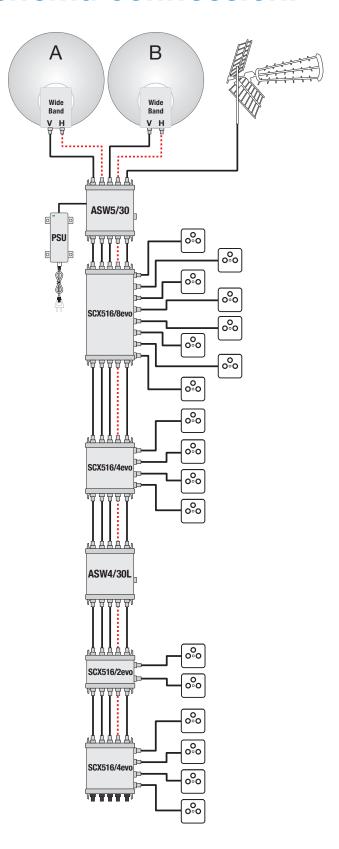




MODELLO		ASW5/30
SATELLITE		
INGRESSI / USCITE		4/4
BANDA PASSANTE	MHz	250 2400
GUADAGNO	dB	19@290MHz / 32@2400MHz
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dΒμV	118 (EN50083-3 35dB IMA2)
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 5
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	4 x 015
REGOLAZIONE SLOPE	dB	4 x 0 +8
TERRESTRE		
INGRESSI / USCITE		1/1
BANDA PASSANTE	MHz	40 790
GUADAGNO	dB	30
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	020
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dΒμV	120
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 6
CARATTERISTICHE GENERALI		
ISOLAMENTO INGRESSI/ USCITE	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
CORRENTE MAX. TELE-ALIMENTAZIONE (LINEA+LNB)		600
CONSUMO MAX AMPLIFICATORE	mA	520
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 ASW5/30.

