







ASX4/20

Amplificatore di testa a 4 vie IF-SAT

-  **4 Linee indipendenti 900 a 2200 MHz**
-  **Cifra di rumore ≤ 5 dB**
-  **Regolazione guadagno per ogni linea**
-  **Regolazione Slope**
-  **Elevata separazione tra gli ingressi**
-  **Alimentatore switching fornito a corredo**

- Amplificatore di testa a 4 vie IF-SAT 30dB/118dB μ V+Terr. passivo specificamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Quattro.
- Adatto per tutti i multiswitch Legacy/dCSS.
- Regolazione del guadagno e della pendenza slope degli amplificatori per una equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.



5
GARANZIA ANNI

MODELLO		ASX4/20
TV TERRESTRE		
INGRESSI / USCITE		1 / 1
BANDA PASSANTE	MHz	40... 790
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	0,5
SATELLITE		
INGRESSI / USCITE		4 / 4
BANDA PASSANTE	MHz	900... 2200
GUADAGNO @950 MHz	dB	18
GUADAGNO @2150 MHz	dB	20
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	4 X 0... 12
REGOLAZIONE SLOPE	dB	5 (1 X 4 Linee)
LIVELLO MAX. TOTALE DI USCITA	dB μ V	118 (EN50083-3 35dB IMA2)
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 5
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 45
CORRENTE MAX. PER ALIMENTAZIONE LNB	mA	500
CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	280
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-10... +50
DIMENSIONI LxHxP	mm	110x145x39

Schema connessioni

► Esempio di distribuzione in cascata di un singolo satellite con LNB Quattro e miscelazione dei segnali terrestri.

