

Caratteristiche tecniche : Ref. 714705

Numero di ingresso		13
Numero di uscite in cascata		13
Numero di uscite utente		32
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	88 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dBµV	90
Livello di ingresso SAT.	dBµV	112
Perdite di passaggio TERR.	dB	8
Perdite di passaggio SAT.	dB	8 ... 18
Perdita di derivata 1...8 TERR.	dB	4
Perdita di derivata 1...8 SAT.	dB	3
Perdita di derivata 9...16 TERR.	dB	6
Perdita di derivata 9...16 SAT.	dB	6
Perdita di derivata 17...24 TERR.	dB	8
Perdita di derivata 17...24 SAT.	dB	10
Perdita di derivata 25...32 TERR.	dB	10
Perdita di derivata 25...32 SAT.	dB	14
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU - LG)	mA	170
Corrente massima (PSU - HG)	mA	350
Corrente massima (STB)	mA	40
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20