

Data Sheet

Multiswitch SCR a matrice 5 x 5 x 1 attivo regolabile 0/-12dB



Codice Prodotto 2290XP

La gamma dei multiswitch in cascata utilizza nuove circuitazioni con integrati "matrice" che rendono l'oggetto particolarmente performante sotto il profilo elettrico. Abbiamo utilizzato anche soluzioni che proteggono gli apparati dai corto circuiti, impedendone il danneggiamento e ripristinando automaticamente il funzionamento una volta eliminata l'anomalia. Il modello con SCR ha la peculiarità di poter collegare sullo stesso cavo coassiale fino a 4 decoder, questo prodotto inoltre può miscelare anche il segnale TV. L'attenuazione sull'uscita derivata è regolabile tramite deep switch da 0 a -12dB. I dispositivi sono dotati di connessioni **FastF integrate**.

Tabella Dati Tecnici

modello	2290XP
N° Ingressi IF SAT 950-2150 MHz	4
N° Ingressi IF TV 4-790MHz	1
N° Uscite Montanti (Sat+TV)	4+TV
N° Uscite Derivate/Canali (SCR)	1 / 4
Isolamento TV-Sat	60dB
SATELLITE	
Banda passante	950-2150MHz
Perdita d'inserzione	<1,5dB
R. Loss montanti - uscita	>12dB
Isolamento Montanti	>37dB
Isolamento polarità	>28dB
Guadagno uscita derivata	14dB
Regolazione attenuazione by dip	(default 0)
Tilt @ 950... 2.150MHz	4dB
Isolamento derivate sat/sat	>25dB
Return loss sat derivate	>12dB
Livello Out Max IMA3 -35dBc	103dBuV
Frequenze di uscita SCR (MHz)	1210 / 1420 / 1680 / 2040
Alimentazione LNB 300mA max	da decoder
Telealimentazione LNB (pol/band)	HH
TERRESTRE	
Banda passante	5-790MHz
Perdita d'inserzione	<0,9dB
Attenuazione uscita derivata	12dB
R. Loss montanti - uscita	>17dB
generali	
Classe schermatura	A
Connessione RF	Fast F
Assorbimento Multiswitch	140mA
Dimensioni L x A x P	85*65*22mm
Peso	390gr
CE -EN 50083-50494	si