

Commutatori di linea DiSEqC

Consentono di eseguire la commutazione di 2 o 4 convertitori mediante comandi digitali generati dal proprio ricevitore satellitare analogico o digitale attraverso il cavo coassiale (esempio: Hot Bird + Astra).



Articolo	Codice	Banda MHz	Ingressi	Uscite	Atten. di passaggio dB	DiSEqC	Isolamento dB	Confezione pz
DSQ21J*	289588	950-2300	2	1	4	2.0	35	1
DSQ41J*	289589	950-2300	4	1	4	2.0	35	1

* Compresa protezione in plastica per installazioni esterne

Amplificatori di linea

Per segnali da satellite telealimentato, di dimensioni compatte. Lavora su frequenze comprese tra 900 e 2150 MHz con guadagno di tipo «slope» per compensare la curva tipica di attenuazione dei cavi coassiali. La meccanica è in pressofusione di alluminio e utilizza connettori di tipo F femmina.



Articolo	Codice	Banda MHz	Guad. dB	Figura di rumore dB	Tensione di lavoro V	Consumo mA	Impedenza Ohm	Connettori	Livello uscita dBμV	Confezione pz	Dimensioni mm
AS10	289253	950-2150	9-12	<7	13-18	25@13V	75	femmina F	110	10	Ø 17 - l=70
AMP6600	AMP6600	950-2150	12-17	8	13-18	40@13V	75	femmina F	105	1	1x1.5x70
AS20**	284013	950-2150	17-20	10	13-20	80@13V	75	femmina F	120	1	71.5x51x21

** Montaggio a palo (mod. CNJS) disponibile per installazioni esterne.