

Switch DiSEqC

I commutatori DiSEqC a 2 ingressi della serie OSD hanno una struttura completamente in pressofusione. Possono essere utilizzati all'esterno nel caso del modello OSD201C, completo di copertura stagna, oppure alloggiati nel vano posteriore delle parabole serie DAA850 e DAA780.

Il commutatore DiSEqC a 4 vie di TELE System, consente di eseguire la commutazione di 4 convertitori mediante i codici digitali generati dal proprio ricevitore satellitare attraverso il cavo coassiale. Garantisce bassa perdita di attenuazione, alta separazione, protezione passaggio cavi, la confezione include una fascetta per fissaggio a palo e una custodia per essere collocato all'esterno.



OSD201

Cod. art

22000024



OSD201 C

Cod. art

22000023



TSWD4

Cod. art

22000021

Modello	OSD201 C	OSD201	TSWD4
Codice art.	22000023	22000024	22000021
Tipologia	Montaggio da esterno con protezione in plastica	Da interno senza custodia	Montaggio da esterno con protezione in plastica
Descrizione	Switch DiSEqC 2x1		Switch DiSEqC 4x1
Frequenza di lavoro	950...2200 MHz		
Ingressi	2		4
Uscite	1		
Commutazione	DiSEqC A/B, Toneburst		DiSEqC A/B/C/D, Toneburst
Attenuazione passaggio	4 ±1 dB		
Disaccoppiamento ingresso/uscita	> 20 dB		
Alimentazione LNB	max. 500 mA		
Impedenza	75 Ω		
Connessioni	Prese F		
Dimensioni	83x96x29 mm	65x15x42 mm	130x130x50 mm
Peso	100 g		303 g

DiSEqC

Serie OSD TSWD

OSD201C

OSD201

TSWD4

Amplificatori Mix-Demix

Serie OSV/OSM

OSV100
OSV110
OSM100

Amplificatore di linea (OSV)

ACLASS

Le due versioni telealimentate permettono di amplificare o la frequenza Satellite oppure il Satellite con l'aggiunta della frequenza Terrestre; si può utilizzare per compensare le perdite di segnale dovute alle tratte di cavo molto lunghe.

- Telealimentazione
- Efficienza di schermatura > 90dB
- Passaggio DC
- Struttura completamente in pressofusione



OSV100
Cod. art
22515060

OSV110
Cod. art
22515083

Modello	OSV100	OSV110
Codice art.	22515060	22515083
Tipologia	Amplificatore segnale satellitare	Amplificatore segnale satellitare/TV
Frequenza di lavoro	950...2250 MHz	47...2300 MHz
Amplificazione	12...20 dB	16...20 dB
Livello in uscita max.	110 dB μ V	Sat.110 dB μ V / Terr.105 dB μ V
Fattore di schermatura		
40...470 MHz	> 75 MHz	
470...1000 MHz	> 65 MHz	
1000...2400 MHz	> 55 MHz	
Attenuazione inversa	6 dB	8 dB
Telealimentazione	12...18 V	11...20 V
Corrente assorbita max.	50 mA	

Mix-demix (OSM)

L'articolo può essere utilizzato per separare le gamme di frequenza Satellite e Terrestre o per convogliare le stesse in un unico cavo.

ACLASS

- Passaggio continuo di corrente tra ingresso e uscite
- Ingressi: 0,15...860MHz/950...2400MHz
- Attenuazione di passaggio < 3dB
- Struttura completamente in pressofusione

OSM100
Cod. art
22515084



Modello	OSM100
Codice art.	22515084
Frequenza di lavoro	Terr. 0,15...860 MHz / Sat. 950...2400 MHz
Disaccoppiamento	≥ 20
Attenuazione Terrestre	≤ 3 dB
Attenuazione Satellite	≥ 4
Passaggio DC	Satellite