

S2/1PCP-W1 (P.162-TW)

Produktübersicht:

DiSEqC 2.0 "Position" or "Option" 2in/1out Schalter, terr. Eingang

Kurze Beschreibung:

3in/1out DiSEqC 2.0 Schalter für zwei Satellitenpositionen und 1 Teilnehmer mit eine Weiche für terrestrischen Band begleitet. Es ist so konzipiert, zwischen 2 LNBS umschalten, den Befehl mit Position (Typ S2/1PCPpos-W1, Receiver A/B) oder Option (Typ S2/1PCPopt-W1, Empfänger Einstellung A/C). Für den normalen Gebrauch genügt Variante Position, für umschalten zwischen Monoblock und andere LNB muss Version Option verwendet werden. Das Produkt ermöglicht den Anschluss von terrestrischen Antenne an die gemeinsame Leitung.



Technische Daten:

Parameter	Bedingung	Wert
Frequency range	Sat. inputs	950-2300 MHz
	Terr. input	5-862 MHz,
	Output	5-2300 MHz,
Control	S2/1PCPpos-W1	DiSEqC 1.0 (2.0) command "Position"
	S2/1PCPopt-W1	DiSEqC 1.0 (2.0) command "Option"
Insertion loss	Sat.	5 dB avg
	Terr.	2 dB avg
Sat. inputs isolation		25 dB min
Power consumption	From receiver	30 mA (18 V) + LNB
	DC current pass	400 mA max
Dimensions (w,d,h)		8.2 x 7.7 x 2.3 cm
Temperature range		-30 ~ +70 °C
Weight		0.100 kg