

TWIN -Einkabelumsetzung Satelliten und terrestrsiche Signale über ein Koax-Kabel

Das System besteht aus zwei Bauteilen: DKS1 und DKS2. DKS1 hat zwei Eingänge und einen Ausgang. Vom Eingang 1 wird der Frequenzbereich 5-2150 MHz durchgelassen, vom Eingang 2 wird der Frequenzbereich 950-2150 MHz um 1400 MHz nach oben umgesetzt, so dass bei Eingangssignale im Frequenzbereich von 5-3550 MHz nach dem Ausgang über ein Koaxkabel übertragen werden. Das DKS2 empfängt die Signale und trennt die Frequenz von 5-2150 MHZ zum Ausgang 1 auf und setzt die Frequenz von 2350-3550 MHz wieder in die Frequenz 950-2150 MHz um, welche dann am Ausgang zwei zur Verfügung steht.

Ref.Nr.	X5043
Art.Nr.	DKS12
EAN13	4031136067397

Verpackung

Karton	1 Stk.
Karton	5 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	769,00 g
Bruttogewicht	986,00 g
Breite	200,00 mm
Höhe	81,00 mm
Tiefe	40,00 mm

Hauptproduktgewic 792,00 g **ht**

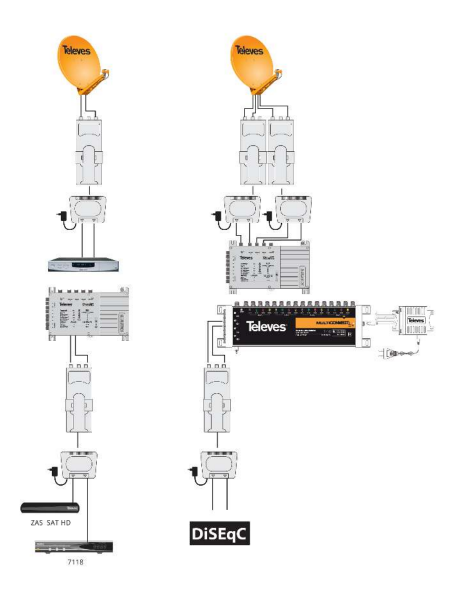
Highlights

- Schnelle und einfache Installation
- Geringer Platzbedarf

Merkmale

- F Anschlüsse
- Kompatibel mit Twin-, Quad-, Quatro–LNB´sund Multischalter
- Mit dem Koaxkabel SK2000plus darf die Leitungslänge für den Betrieb von Receiver max. 60 m betragen
- Beachten Sie bitte, dass zwischen DKS1 und DKS2 kein Bauteil (z.B. Verteiler oder Antennendose) installiert sein darf

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

einfache Installation echte Problemlösung Kabellänge max. 60m (mit SK2000PLUS) DKS 2		.US)	bestehend aus DKS1 & DKS2
DKS1			
Eingangsfrequenzbereich Ausgangsfrequenz			1 x 5-2150
		MHz	1 x 950-2150
			5-3550 (mit sehr hochwertigem Qualitäts-F-Anschluss)
Dämpfung	Terr.	dB	-1
	SAT	ив	-4
Stromaufnahme		mA	85 max.
Verstärkung konvertierter SAT		dB	7
Max. Eingangspegel		dΒμV	78
Max. Eingangspegel konvertierter SAT		dΒμV	74
DKS2			
Eingangsfrequenz		MHz	5-3550 (mit sehr hochwertigem Qualitäts-F-Anschluss)
	1 x 5-2150		
Ausgangsfrequenz			1 x 950-2150
Dämpfung	Terr.		-1
	SAT	dB	-4
Verstärkung konvertierter SAT			+5
Max. Stromaufnahme		mA	60
Spannungsversorgung		Vac	230-240
		Hz	50