

Splitter aktywny
8 torów x SAT IF
1 tor x TERR.

dla:

CATV

IPTV

SAT



Półka 2RU do montażu w szafach 19" rack zawiera zestaw wysokiej jakości splitterów aktywnych 8 x SAT IF, splitter aktywny 1 x Terr. oraz redundantne zasilanie. Jest przeznaczona dla systemów dystrybucji sygnałów TV & SAT jak stacje CATV / IPTV lub systemy multiswitchowe.

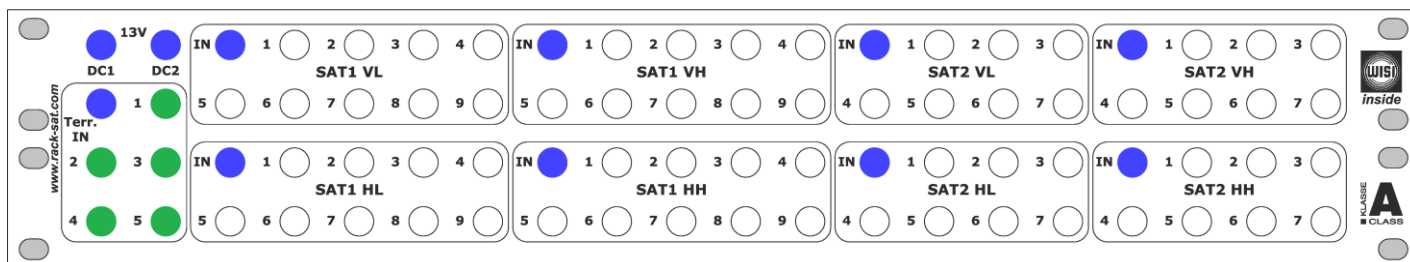
Zestaw aktywnych splitterów 8 x SAT IF + TERR. jest wykonany z najwyższej jakości komponentów w Klasie A wyprodukowanych przez WISI Communications GmbH dzięki czemu zapewnia niezawodne funkcjonowanie w długoletniej eksploatacji.

Półka może być zainstalowana w szafach wiszących 19" rack o głębokości 450mm lub w dowolnych szafach stojących o głębokości 600mm, 800mm itp. Zapewnia bardzo efektywne wykorzystanie przestrzeni montażowej oraz czytelne opisy splitterów.

Wszystkie złącza są dostępne na panelu frontowym włącznie z portami redundantnego zasilania +13V DC (DC1 & DC2). Wszystkie wejścia oraz zasilanie DC mają złącza koloru niebieskiego. Wyjścia sygnałów SAT IF są koloru białego a wyjścia sygnałów TERR. są koloru zielonego, co zapewnia łatwą identyfikację wizualną wszystkich złącz.

ZALETY:

- 4 splittery aktywne SAT IF z 9 wyjściami (dla SAT 1)
- 4 splittery aktywne SAT IF z 7 wyjściami (dla SAT 2)
- 1 splitter aktywny TERR. z 5 wyjściami
- Śruba M4 dla podłączenia uziemienia
- Wysokość 2 RU
- Otwory montażowe dla stojaków rack 19"
- Kolor: czarny front / obudowa stal ocynkowana



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Konfiguracja splitterów aktywnych	Oznaczenia splitterów	SAT1 VL, SAT1 HL SAT1 VH, SAT1 HH	SAT2 VL, SAT2 HL SAT2 VH, SAT2 HH	Terr.
	Liczba wyjść sygnałowych	4 splityry x 9 wyjść	4 splityry x 7 wyjść	1 spliter x 5 wyjść
Poziomy sygnałów wejściowych	Wszystkie splityry są skonfigurowane do pracy z typowymi sygnałami wejściowymi, inna konfiguracja na życzenie			
	Rekomendowany zakres sygnałów wejściowych	SAT IF = 55 ... 85 dB μ V		Terr. = 60 ... 90 dB μ V
	Wszystkie splityry zapewniają takie same poziomy sygnałów na wyjściach jak na wejściach, inna konfiguracja na życzenie			
Max. różnice poziomów sygnałów dla wyjść SAT IF	splittery SAT IF 950 ÷ 2400 MHz	F _{we} = 950 MHz	F _{we} = 1.500 MHz	F _{we} = 2.150 MHz
		max. różnica +3dB ... -3dB	max. różnica +6dB ... -2dB	max. różnica +2dB ... -2dB
Max. różnice poziomów sygnałów dla wyjścia Terr.	splitter Terr. 85 ÷ 862 MHz	F _{we} = 200 MHz	F _{we} = 470 MHz	F _{we} = 860 MHz
		max. różnica 0dB ... -2dB	max. różnica +1dB ... -1dB	max. różnica +1dB ... -1dB
Ekranowanie:	CE, Klasa A, EN50083-2			
Zasilanie:	Dwa niezależne wejścia DC +13V są dostępne dla potrzeb zasilania redundantnego, inna konfiguracja na życzenie			
	Napięcie pracy DC:	13/14V DC		
	Pobór prądu:	520mA @ 13V DC		
Ogólne:	Półka jest dedykowana do instalacji w szafach rack 19" dowolnego typu, wysokość 2RU. Głębokość półki 380mm pozwala na instalację w szafach wiszących o głębokości 450mm oraz w dowolnych szafach stojących lub innych stojakach rack 19".			
	Wymiary:	482mm (S) x 380mm (G) x 88mm (W)		
	Zakres temp. pracy	0 ... +55 °C		
Akcesoria:	Zasilacz wtyczkowy typu DG 55 (+13V DC, 2A)			

Inna konfiguracja splittera na życzenie.