WISI DRC 0532

Multiswitch 5 / 32 FLEXSWITCH, kaskadowy, aktywny TERR







Opis

DRC 0532 jest multiswitchem kaskadowym z 5-oma wejściami dla dystrybucji sygnałów jednego satelity oraz jednego toru sygnałów DVB-T. Polaryzacje są dostępne dzięki 5-ciu kaskadowym wyjściom przy instalacji kolejnych multiswitchy. Na 32-óch wyjściach abonenckich mogą być podłączone komercyjnie dostępne set-top-box'y lub telewizory ze zintegrowanym odbiornikiem cyfrowym DVB-S/S2. Na każdym wyjściu abonenckim dostępne są również wstawione sygnały naziemne takie jak DVB-T/T2, DAB czy FM. Aktywny kanał satelitarny zapewnia bardzo niską tłumienność DRC 0532. Konwerter może być zasilany przez wcześniej zainstalowane wzmacniacze lub dostępne zasilanie DRP 1533.

Podsumowanie:

- Multiswitch kaskadowy do dystrybucji 4 torów sygnałowych SAT IF oraz jednego toru sygnałów DVB-T.
- Aktywny kanał naziemny do dystrybucji DVB-T/T2, DAB oraz FM bez dodatkowego wzmacniacza
- Zintegrowany wzmacniacz SAT niskiej tłumienności
- Preemfaza rekompensująca straty na kablu przy wysokich częstotliwościach
- Wysoka skuteczność ekranowania zgodna z klasą A
- Kompaktowe wymiary połączone z wygodnymi dla instalacji odległościami między gniazdami F
- Wejścia i wyjścia oznaczone kolorami

Dystrybucja w Polsce: Diomar Sp. z o. o. Na Skraju 34 02-197 Warszawa, Poland

tel. +48 22 846 04 88 email: wisi@diomar.pl

Dane techniczne	
SAT-IF	
Wejścia SAT	4 szt.
Wyjścia SAT	4 szt.
Zakres częstotliwości SAT	950 2400 MHz
Tłumienie SAT	2 6 dB
Izolacja SAT-SAT	30 dB typ.
Tłumienność odbicia SAT	> 10 dB
Kanał naziemny	
Wejścia TERR	1 szt.
Wyjścia TERR	1 szt.
Zakres częstotliwości TERR	40 862 MHz
Tłumienie TERR	2 dB (±2 dB)
Izolacja TERR-SAT	30 dB typ.
Tłumienność odbicia TERR	> 10 dB
Wyjścia abonenckie	
Wyjścia	32 szt.
Zakres częstotliwości	40 2400 MHz
Typ TERR	aktywny
Tłumienie SAT	6 0 dB
Tłumienie TERR	2 dB (±2 dB)
Max. poziom wyj. abonen. SAT	102 dBµV
Max. poziom wyj. abonen. TERR	91 dBµV
Tłumienność odbicia abonen. SAT	> 10 dB
Tłumienność odbicia abonen. TERR	> 10 dB
Sygnał kontrolny	14/18 V, 0/22 kHz
Pobór mocy odbiornika	35 mA
Gniazda	
F-socket	42 szt.
Zródło napięcia DC	Gniazdo typu DC 5.5/2.1 mm
Sygnalizacja kodowania	VL = czarny HL = zielony VH = czerwony HH = żółty
Dane ogólne	
Wskaźnik mocy	LED
Napięcie robocze	15 V DC
Max. pobór mocy	< 5 W
Współczynnik ekranowania	Klasa A, zgodna z EN 50083-2
Impedancja	75 Ω
Zakres temperatury pracy	-20 70 °C
Kaskadowalny z	DRC 0508, DRC 0512, DRC 0516, DRC 0524, DRC 0532
Waga	0,68 kg
Wymiary (szerokość v wysokość v głebokość)	240 x 140 x 63 mm

Dane opakowania	
Jednostka sprzedażowa	1 szt.
Wymiary (szer. x wysok. x głęb.)	270 x 170 x 70 mm
Objętość opakowania	$3,2 dm^3$
Waga brutto	0,84 kg
Jednostka dostawcza	1 szt.
Wymiary jednostki dostawczej (szer. x wysok. x głęb.)	270 x 170 x 70 mm
Objętość opakowania jednostki dostawczej	3,2 dm ³
Waga brutto jednostki dostawczej	0,84 kg
EAN	4010056749576
Numer artykułu	74957
Numer taryfy	85291095

Dystrybucja w Polsce: Diomar Sp. z o. o.

Na Skraju 34 02-197 Warszawa, Poland

(szerokość x wysokość x głębokość)

tel. +48 22 846 04 88 email: wisi@diomar.pl