



2-drożny rozdzielacz

Przeznaczony do rozdzielania lub łączenia 2 linii sygnałów satelitarnych, bez strat DC.

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588223202	srebrny	0022/3220	60	41	5,5 x 1,7 x 5,4	5,5 x 1,7 x 5,4

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przejsięcie napięcia stałego

Kompatybilny z DiSEqC

Kompatybilne z TECHNIROUTER

TŁUMIENIE PRZELOTOWE

5 - 862 MHz: Typ. 4 (\pm 1)

950 - 1750 MHz: Typ. 5 (\pm 1,5)

1750 - 2150 MHz: Typ. 7 (\pm 2)

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 862 MHz: Typ. 16

950 - 1750 MHz: Typ. 12

1750 - 2150 MHz: Typ. 12

DANE TECHNICZNE

Wejście: 1

Wyjście: 2

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.400

Współczynnik ekranowania: \geq 75 EN 50083-2 (Class A)

Typ złącza: Gniazdo F

Impedancja: 75

SEPARACJA

5 - 862 MHz: Typ. 16 ($<$ 40 MHz = 8 dB)

950 - 1750 MHz: Typ. 15

1750 - 2150 MHz: Typ. 12

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

2-drożny rozdzielacz