



## 4-drożny rozdzielacz

Przeznaczony do rozdzielania lub łączenia 4 linii sygnałów TV

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588223110	silber	0022/3111	114	100	8.50 x 5.50 x 1.80	9.00 x 10.00 x 2.50

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Przejsięcie napięcia statęgo

Zgodny z normami DiSEqC

Odsprężenie diodowe

Zgodny z TECHNIROUTER i UNICABLE

### TŁUMIENIE PRZELOTOWE

5 - 862 MHz : Typ. 8 (± 1)

950 - 1750 MHz : Typ. 8 (± 1)

1750 - 2150 MHz : Typ. 9 (± 1)

### TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 862 MHz : Typ. 12

950 - 1750 MHz : Typ. 10

1750 - 2150 MHz : Typ. 10

### DANE TECHNICZNE

Wejście : 1

Wyjście : 4

Zakres częstotliwości : 5 ... 2400

Współczynnik ekranowania : ≥ 75 EN 50083-2 (Klasa A)

Typ złącza : Złącze F

Impedancja : 75

### SEPARACJA

5 - 862 MHz : Typ. 20

950 - 1750 MHz : Typ. 20

1750 - 2150 MHz : Typ. 20

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

4-drożny rozdzielacz