

# WISI DM 06 D

Rozbočovač 1,3 GHz, 6 cestný



## Popis

DM 06 D je 6 cestný rozbočovač, který dovoluje symetrické dělení signálu do šesti směrů. S frekvenčním rozsahem až 1,3 GHz je rozbočovač perfektní pro DOCSIS 3.1. Kryt rozbočovače je pokoven bílým bronzem, se skvělým parametrem stínění (Třída A +10dB) a zajišťuje spolehlivou distribuci signálu. Vzhledem k neustále rostoucímu používání multimediálního obsahu je důležité vysoké potlačení intermodulačních produktů. Rozbočovač DM 06 D splňuje tyto požadavky podle EN 60728-4.

## Přehled

- Frekvenční rozsah 5~1300 MHz (DOCSIS 3.1)
- Faktor stínění třídy A (+10 dB)
- Potlačení intermodulačních produktů
- Vysoké oddělení vstupů a vysoký útlum odrazu
- Dlouhá životnost a skvělé elektrické parametry díky bílému bronzovému pokovení
- Schváleno společností Vodafone Kabel Deutschland

**Technická data**

<b>Útlum</b>	
Frekvenční rozsah	5~1300 MHz
5~65 MHz	<8,5 dB (±0,5 dB)
65~470 MHz	<8,8 dB (±0,5 dB)
470~862 MHz	<9,4 dB (±0,5 dB)
862~1006 MHz	<9,6 dB (±0,5 dB)
1006~1300 MHz	<10,5 dB (±0,5 dB)
<b>Oddělení</b>	
5~65 MHz	>25,0 dB
65~470 MHz	>25,0 dB
470~862 MHz	>24,0 dB
862~1006 MHz	>24,0 dB
1006~1300 MHz	>22,0 dB
<b>Útlum odrazu</b>	
5~65 MHz	>18,0 dB
65~470 MHz	>18,0 dB
470~862 MHz	>18,0 dB
862~1006 MHz	>18,0 dB
1006~1300 MHz	>14,0 dB
<b>Konektory</b>	
F - konektor	7 (1x vstup, 6x výstup)
<b>Obecná data</b>	
Faktor stínění	Třída A (+10 dB) podle EN 50083-2
Intermodulační poměr	120 dB $\mu$ V podle EN 60728-4
DC Bypass IN/OUT	NE
Rozměry (Š x V x H)	87,5 x 41,8 x 53,5 mm

**Údaje o balení**

Rozměry (Š x V x H)	300 x 300 x 290 mm
Váha	0.241 Kg