

Neu : Breitbandige Leistungsteiler zur Signalverteilung (Tapper)

Für Anwendungen, wo Funksignale verteilt werden müssen, hat PROCOM eine ganz neue Serie an Leistungsteilern entwickelt. Diese Leistungsteiler sind extrem breitbandig und für hohe Leistungen ausgelegt.

Da zwischen den Anschlüssen dieser Tapper keine Entkopplung auftritt, sind sie besonders für die Signalverteilung in Gebäuden geeignet, z.B. um Schlitzkabel oder strahlende Antennen anzuschalten.

Die PROCOM Tapper sind wahlweise mit N- oder mit 7/16 Anschlüssen und mit diversen Auskopplungswerten erhältlich.

Frequenz :
150-1550 MHz & 1650-2700 MHz

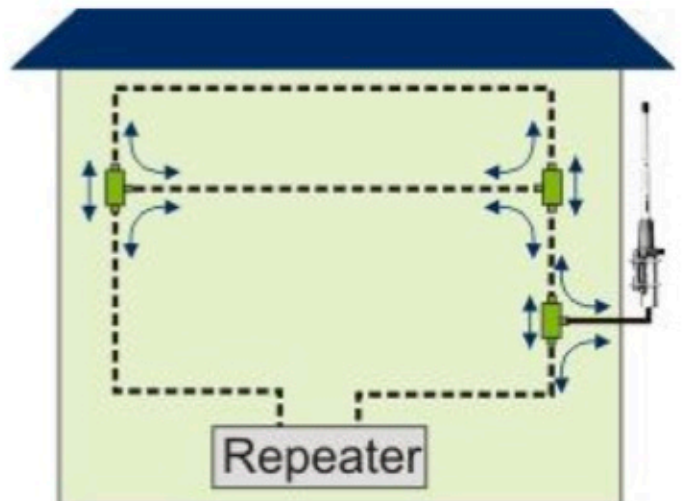
max. Leistung :
500 Watt

Auskopplung :
4,8 dB, 6 dB, 10 dB, 15 dB, 20 dB oder 30 dB

Anschlüsse :
N-Buchse oder 7/16 Buchse



PRO-TAP 150-2700- ... dB-N/(f)
Breitband-Tapper
150-1550 MHz & 1650-2700 MHz



Typischer Einsatz der PRO-TAP Tapper

Weitere Infos sowie ein Datenblatt zum Download finden Sie hier :

<http://www.procom.dk/ger/produkte/systemkomponenten/0-3-ghz/kompakte-leistungsteiler/pro-tap-150-2700>