

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-premu-tt-9-32ft-końcowy-p-19892.html>



Multiswitch Premu TT-9/32FT końcowy

Cena brutto	1 496,92 zł
Cena netto	1 217,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21841

Opis produktu

Multiswitche PREMU TT-9/xx to nowa generacja multiswitchy kaskadowych i końcowych, opracowana przez inżynierów TELKOM-TELMOR i produkowana w Polsce. Dzięki możliwości tworzenia wielostopniowych kaskad multiswitchowych, linia PREMU TT-9/xx ułatwia budowanie instalacji zgodnych z aktualnym rozporządzeniem MTBiGM. Doskonale sprawdza się w rozbudowanych instalacjach RTV/SAT oraz instalacjach zbiorowych, gdzie istnieje potrzeba zasilania sygnałem RTV/SAT dużej ilości gniazd abonenckich.

Niewątpliwym atutem multiswitchy serii PREMU TT jest bardzo duża separacja pomiędzy torami satelitarnymi (35dB), możliwość przełączania trybów pracy toru DVB-T: active/passive oraz niskie tłumienie w torze SAT.

Specyfikacja:

Producent i model:	Telkom-Telmor TT 9/32 PREMU FT
TYP:	końcowy
Wejścia Wyjścia:	9(4xSAT + 4xSAT + 1xTER) 32
Zasilanie:	zewnętrzny, brak zasilacza w zestawie
Przesył napięcia:	tak
Pasma przenoszenia:	TER: 47-862 MHz SAT: 950-2150 MHz
Izolacja:	TER - SAT: min. 30 dB SAT - TER: min. 30 dB Polar. H/V: 35 dB
Tłumienie toru odgałęzienia:	TER aktyw.: -11...3 dB TER pasyw.: -30...-23 dB SAT: -3,5...7 dB
Tłumienie odbić (dopasowanie):	TER: min. 10 dB SAT: min. 10 dB
Maks. poziom wejściowy:	TER: b/d dBuV SAT: b/d dBuV
Maks. poziom wyjściowy:	TER: 90(170-862), 87(47-170) dBuV SAT: 98 dBuV
Wymiary (dł.-wys.-szer.):	215 - 51 - 330 mm