

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-wide-band-1xsat-gt-dmts1t-z-lnb-gt-wb1-hv-p-103445.html>



Zestaw Wide Band 1xSAT GT-dMTS1T z LNB GT-WB1 H+V

Cena	509,00 zł
Numer katalogowy	MSUWBGT-DMTS1T_1
Kod EAN	5903031014051

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi 1x Multiswitch GT-dMTS1T i 1x Konwerter Wide Band GT-WB1.

Programowalny multiswitch UNICABLE dCSS firmy GT-SAT model GT-dMTS1T.

Multiswitch działa w nowej technologii Wilde Band. Technologia do obsługi multiswitcha wykorzystuje dwa przewody poprowadzone z specjalnych LNB GT-SAT GT-WB1 H+V. obsługa do max. dwóch satelit przez multiswitch np. Hotbird + Astra. Do multiswitcha możemy również podłączyć cztery przewody z standardowego LNB typu Quattro. Multiswitch posiada wyjście typu Quattro dla podłączenia multiswitchy końcowych lub rozbudowy instalacji o multiswitche kaskadowe.

Wyjście unicable w technologii dCSS OUT obsługuje dwa tryby działania statyczny programowalny (stacja czołowa sygnał z 34 transporterów do nieograniczonej liczby odbiorców bez unicable) i dynamiczny z użyciem Unicable I i II lub dHello.

Dane techniczne Multiswitcha:

Zakres częstotliwości na wejściu:	300 - 2350 MHz
Zakres częstotliwości na wyjściu:	950 - 2150 MHz (sat) and 47 - 790 MHz (ter)
Zużycie prądu:	< 4W (max. with all UBs active)
Zasilanie:	+12V DC (from external PSU)
Częstotliwość satelitarna:	300 - 2350 MHz
Częstotliwość sygnału naziemnego:	47 - 790 MHz
Częstotliwość na wyjściu:	3 dB (typ.)
Tłumienność satelitarna:	24V, 400 mA max
Tłumienność sygnału naziemnego:	10 dB (typ.)
Izolacja wejścia	20 dB (min.)
Maksymalny poziom wejścia satelitarnego:	-25 dBm
Maksymalny poziom wejścia sygnału naziemnego:	-15 dBm
Maksymalny poziom wyjścia:	-22 dBm
Zakres temperatur pracy:	-30 to +60 °C
Wparcie protokołów:	EN50494, EN50607 albo dHello

Dane techniczne konwertera:

Zakres częstotliwości na wejściu:	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości na wyjściu:	pionowy: 290 - 2340 MHz poziomy: 290 - 2340 MHz
Częstotliwość fazy hałasu:	-50dBc/Hz @ 1KHz (Max.) -75dBc/Hz @ 10KHz (Max.) -95dBc/Hz @ 100KHz (Max.)
Współczynnik szumów:	0.1 dB (Typ.)
Zysk konwersji:	50 - 60 dB

Zysk zmienności:	7 dB (max.) @ full band
Zysk w zakres 26 MHz:	+/-0.5dB (Typ.)
Odrzucenie obrazu:	40 dB (Min.)
Zużycie prądu:	0.85W (max.) (70mA @ +12V DC)
Zasilanie:	9 - 19V DC
Typ złącza na wyjściu:	75 OHMS złącze żeńskie typu F
Zakres temperatur pracy:	-40°C - +60°C

Zawartość zestawu:

- Multiswitch GT-SAT GT-dMTS1T
- Zasilacz 15V 0.8A
- Trójnik beczka
- 1szt LNB Wide Band GT-WB1 H+V /Quattro na 2 kable/

Przykład zastosowania: