

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-unicable-ii-program-gt-sat-gt-dmts1t-p-103444.html>



Multiswitch Unicable II program. GT-SAT GT-dMTS1T

Cena	379,00 zł
Numer katalogowy	MSUWBGT-DMTS1T
Kod EAN	5453001616308

Opis produktu

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:

- Tryb DYNAMICZNY:

Obsługa do 24 dekoderek które obsługują:

Unicable I EN50494

- CH 01 975 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 02 1025 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 03 1075 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 04 1125 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 05 1175 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 06 1225 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 07 1275 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 08 1325 MHz (EN50494 + EN50607)

Unicable II EN50607

- CH 09 1375 MHz (EN50607)
- CH 10 1425 MHz (EN50607)
- CH 11 1475 MHz (EN50607)
- CH 12 1525 MHz (EN50607)
- CH 13 1575 MHz (EN50607)
- CH 14 1625 MHz (EN50607)
- CH 15 1675 MHz (EN50607)
- CH 16 1725 MHz (EN50607)
- CH 17 1775 MHz (EN50607)
- CH 18 1825 MHz (EN50607)
- CH 19 1875 MHz (EN50607)
- CH 20 1925 MHz (EN50607)
- CH 21 1975 MHz (EN50607)
- CH 22 2025 MHz (EN50607)
- CH 23 2075 MHz (EN50607)
- CH 24 2125 MHz (EN50607)

- tryb STATYCZNY programowalny przy użyciu programatora.

Obsługujący max w sumie 34 wybrane transpondery satelitarne z dowolnych satelit ważne aby częstotliwości się nie powtarzały działa to na nieograniczoną ilość odbiorców, którzy mogą mieć najwykleszy tuner satelitarny.

Wszystko podłączone w topologii szeregowej.

Najważniejszą cechą nowego systemu jest "zarządzalność", ustawienia parametrów kanałów dokonujemy za pomocą

programu komputerowego