

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-unicable-ii-gt-sat-gt-dms1twbt-24x-ub-p-103443.html>

## Multiswitch Unicable II GT-SAT GT-dMS1TWBT 24x UB

Cena	<b>179,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MSUWBGT-DMS1TWBT</b>
Kod EAN	<b>5453001616292</b>

### Opis produktu

Programowalny multiswitch firmy GT-SAT model GT-dMS1TWBT działa w nowej technologii Wide Band. Technologia do obsługi multiswitcha wykorzystuje dwa przewody poprowadzone z specjalnych konwerterów Wide Band. Multiswitch umożliwia rozbudowę instalacji w systemie Wide Band o kolejne dodatkowe 24 kanały pracy. Idealne rozwiązanie kiedy mam zainstalowany LNB typu Wide Band na antenie satelitarnej i doprowadzony sygnał bez pośrednio do odbiornika a chcemy instalację rozszerzyć o kolejne np. odbiorniki multiroom. Wówczas tylko wpinamy tylko multiswitch pomiędzy LNB Wide Band a odbiornik. GT-dMS1TWBT posiada wyjście Unicable I/II które obsługuje 24 częstotliwości pracy.

#### Zaprogramowany pod następujące odbiorniki:

Cyfrowy Polsat:

- Technologia Unicable I/II (EN50494 + EN50607): Evobox PVR
- Technologia I Unicable I (EN50494): Mini HD 2000, HD 3000, HD 5000, HD 5500s, HD 6000, HD 7000 PVR

NC+:

- Technologia Unicable I/II (EN50494 + EN50607): 4K UltraBOX
- Technologia I Unicable I (EN50494): mediaBOX+ (ADB ITI-3740SX), turboBOX+ (ADB ITI-5720SX), wifi PremiumBOX+ (ADB NCP-4740SF), BOX+ ADB ITI-2849/2850/2851S), PVR BOX+ (ITI-5800SX)

#### Wykaz zaprogramowanych 24 częstotliwości dla odbiorników nc+ i Cyfrowego Polsatu:

##### Unicable I EN50494

- 1 1210MHz (EN50494 + EN50607)
- 2 1420MHz (EN50494 + EN50607)
- 3 1680MHz (EN50494 + EN50607)
- 4 2040MHz (EN50494 + EN50607)
- 5 978MHz (EN50494 + EN50607)
- 6 1028MHz (EN50494 + EN50607)
- 7 1072MHz (EN50494 + EN50607)
- 8 1116MHz (EN50494 + EN50607)

##### Unicable II EN50607

- 9 1160MHz (EN50607)
- 10 1271MHz (EN50607)
- 11 1315MHz (EN50607)
- 12 1359MHz (EN50607)
- 13 1484MHz (EN50607)
- 14 1528MHz (EN50607)
- 15 1572MHz (EN50607)
- 16 1616MHz (EN50607)
- 17 2084MHz (EN50607)
- 18 2128MHz (EN50607)
- 19 1816MHz (EN50607)
- 20 1860MHz (EN50607)
- 21 1904MHz (EN50607)
- 22 1948MHz (EN50607)
- 23 1992MHz (EN50607)
- 24 1728MHz (EN50607)

---

**Poniżej schemat przedstawiający przykładowe rozwiązanie instalacji.**

**Dane techniczne:**

- Częstotliwość wejściowa 10,7 ~ 12,75 GHz
- Częstotliwość wyjściowa 950 ~ 2150 MHz
- Częstotliwość LO 10,4 GHz
- Liczba pasm użytkowników 2 wyjścia po 16 kanałów
- Pasmo przenoszenia użytkownika do 74 MHz
- Sygnał sterujący EN50494, EN50607, dHello
- Komunikacja DiSEqC 2.0
- Zakres temperatury pracy -30 ° C ~ + 65 ° C