

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-dvb-t-dat-boss-mix-t-force-p-16513.html>

## Antena TV kierunkowa DVB-T DAT BOSS MIX T-FORCE

Cena brutto	<b>383,35 zł</b>
Cena netto	<b>311,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18073</b>

### Opis produktu

System BOSS Tech, obecny w antenie DATBOSS, automatycznie dostosowuje poziom odbieranego sygnału, tak aby poziom wyjściowy był zawsze optymalny. Jego nowy design z technologią TForce, czyni to inteligentne urządzenie jeszcze bardziej uniwersalnym:

#### CECHY WYRÓŻNIAJĄCE:

- Niski pobór prądu w trybie aktywnym.
- Pełna gama produktów:
  - DAT BOSS
  - DAT BOSS MIX
  - DAT BOSS LR
- Opakowanie pojedyncze i zbiorcze.
- Filtrowanie dostosowane do pierwszej (LTE790) lub drugiej (LTE700) Dywidendy Cyfrowej.

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA:

- WYSOKI ZAKRES DYNAMICZNY: Pozwala na odbiór sygnału w różnych sytuacjach krytycznych: przy bardzo dużej odległości od nadajnika po instalacji ze zbyt wysokim poziomem sygnału.
- WIĘKSZY ZASIĘG DVB-T: Zasięg o ok. 27% większy w porównaniu z poprzednimi modelami.
- BARDZIEJ STABILNY ODBIÓR: Odporna na różnego rodzaju wahania oraz zanikanie sygnału (fading).
- OPTYMALNE C/N: Dzięki współczynnikowi szumów, który wynosi tylko 1,2dB.
- BARDZO WYSOKI ZYSK: Technologia TForce zapewnia wzrost do 13dB w UHF oraz BIII.

#### POZOSTAŁE CECHY:

- Inteligentny lub pasywny (bez zasilania) tryb pracy.
- Konstrukcja DAT, oparta na 3 antenach Yagi z asymetrycznymi direktorami, zapewnia wysoką kierunkowość i optymalną charakterystykę promieniowania przeciw echem.
- Specjalny dipol podwójne "U" charakteryzuje się otwartym/ zamkniętym formatem, zapewniając optymalną równomierność w częstotliwości.

- W pełni ekranowana puszka połączeniowa ochrania system BOSS przed szumem impulsywnym. Uziemienie zabezpiecza przed wyładowaniami elektrycznymi.
- Wykonana z aluminium (nierdzewna).
- Anteny wyposażone są w specjalny mechanizm składania struktury oraz mechanizm krzywkowy podtrzymujący reflektor, które optymalizują transport i przechowywanie anteny oraz ułatwiają instalację.
- W pełni zautomatyzowana produkcja oraz poddanie anten bardzo rygorystycznym kontrolom jakościowym - gwarancja powtarzalności.