

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:24

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/inverto-octo-black-pro-idlb-octl40-ooooo-opp-p-3315.html>



INVERTO octo BLACK Pro IDLB-OCTL40-00000-OPP

Cena	179,00 zł
Cena poprzednia	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IDLB-OCTL40-00000-OPP
Producent	Inverto

Opis produktu

INVERTO octo BLACK Pro IDLB-OCTL40-00000-OPP



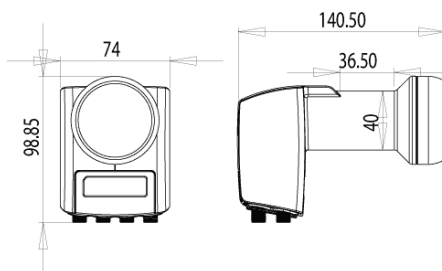
Konwerter octo BLACK Pro jest produkowany przez firmę INVERTO.
INVERTO to Luxemburska firma, lider wśród firm dostarczających konwertery na rynek polski.



Konwerter octo posiada osiem niezależnych wyjść pozwalających na dołączenie ośmiu tunerów pojedynczych (jednogłowicowych), lub czterech tunerów dwu głowicowych PVR.



Niewątpliwą zaletą konwertera jest pełna kompatybilność z modulacją 8PSK, stosowaną w DVB-S2. Modulacja ta posiada osiem symboli (dwa razy więcej niż QPSK), zatem odbiornik dla poprawnej detekcji potrzebuje sygnału o bardzo małych szumach fazowych. Szumy fazowe konwertera IDLB-OCTL40-00000-OPP mają wartość -90dBc/Hz max.



Cechy wyróżniające:

- mały szum fazowy - kompatybilny z HDTV-DVBS2
- małe szumy własne 0,3dB
- duża stabilność częstotliwości
- mały pobór energii

Specyfikacja:

- Dolne pasmo - wejście: 10,7-11,7GHz
- Dolne pasmo - wyjście: 950-1950MHz

-
- Oscylator dolny: 9,75GHz
 - Górne pasmo - wejście: 11,7-12,75GHz
 - Górne pasmo - wyjście: 1100-2150MHz
 - Oscylator Górny: 10,6GHz
 - Szumy własne: 0.3dB (0.7 dB)
 - Dryft temperaturowy oscylatora: +/-3MHz max
 - Szum fazowy: -90dBc/Hz max
 - Wzmocnienie: 55dB min
 - Zafalowanie charakterystyki wzmocnienia w zakresie jednego transpondera: +/-0,75dB/27MHz
 - Zmienność charakterystyki wzmocnienia w całym zakresie pracy: +/-4dB
 - Sterowanie polaryzacja V: 10.0~14.0 V
 - Sterowanie polaryzacja H: 16.0~20.0 V
 - VSWR: 2.5:1
 - Sterowanie - pasmo górne: 22kHz +/- 4kHz
 - Pobór prądu: 210mA max @11~20V
 - Impedancja wyjściowa: 75Ohm
 - Temperatura pracy: -30...+60C
 - Szerokość szyjki: 36,5mm
 - Długość szyjki: 40mm
 - Złącze: F
 - Waga: 490g