

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sat-konwerter-single-inverto-essential-p-8479.html>

## Sat konwerter Single Inverto Essential



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>28,17 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>22,90 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>08956</b>      |
| Producent        | <b>Inverto</b>    |

### Opis produktu

#### Konwerter INVERTO single ESSENTIAL

IDLE-SINL46-ESSEN-OPP

#### Konwerter INVERTO SINGLE ESSENTIAL

Najnowszy konwerter marki INVERTO. Konwerter jest szczególnie polecany do odbioru programów DVB-S2 z uwagi na bardzo małe szumy fazowe. DVB-S2 wykorzystuje bardziej wydajną modulację 8PSK, w której mamy dwa razy więcej symboli w stosunku do QPSK.

#### Dane techniczne:

| Nazwa parametru               | Wartość                             |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Symbol transmisji w produkcie | IDLE-SINL46-ESSEN-OPP               |
| Długość kanału - sygnał       | 10,7-11,7GHz                        |
| Długość kanału - sygnał       | 950-1050MHz                         |
| Oscylator słony               | 0,75GHz                             |
| Główny pasmo - sygnał         | 11,7-12,75GHz                       |
| Główny pasmo - sygnał         | 1150-2150MHz                        |
| Oscylator słony               | 10,5GHz                             |
| Skłony szumy                  | 0,2dB (maks 0,7dB) UNL+ technologia |
| Długość temperatury roboczej  | -10dBm max                          |
| Skłony szumy                  | -55dBm max                          |

|   |  |
|---|--|
| Wzmocnienie                                 | 55dB min                                 |
| Zniekształcenie charakterystyki wzmocnienia | <math>\pm 0,75 \text{ dB}</math> @ 27MHz |
| Stosunek zasilającego V                     | 11,0-14,0 V                              |
| Stosunek zasilającego H                     | 16,0-20,0 V                              |
| VDSM  | 2,5:1                                    |
| Prąd pracy                                  | 100mA max @ 11-20V                       |
| Impedancja wyjściowa                        | 75Ohm                                    |
| Temperatura pracy                           | -35...+50C                               |
| Długość sztyki                              | 30mm                                     |
| Szerokość sztyki                            | 40mm                                     |
| Złącze                                      | F  |
| Masa  | 100g                                     |