

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/procesor-dsp-edifier-dp680-p-8413.html>

## Procesor DSP, Edifier DP680



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>599,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270509014</b>     |
| Kod producenta   | <b>050467</b>        |
| Kod EAN          | <b>6923520232598</b> |

### Opis produktu

#### Procesor DSP, Edifier DP680

Wykorzystaj w pełni potencjał systemu audio w swoim samochodzie i wyrusz w muzyczną podróż z Edifier. Procesor DSP pozwoli Ci poprawić parametry sygnału audio, zapewniając doznania muzyczne na najwyższym poziomie. Wyposażony w 6 wejść LO, 6 kanałów HI oraz 8 wyjść RCA pozwoli podłączyć różne źródła dźwięku i wiele głośników. Każdy kanał wyposażono w korektor graficzny, dzięki czemu dźwięk będzie idealnie zbalansowany. Szerokie pasmo przenoszenia zapewnia niemal pełen zakres dźwięków słyszalnych dla człowieka, dzięki czemu poruszy Cię głęboki bas i zachwyca czyste tony wysokie.

#### Brzmienie dostosowane do Twoich potrzeb

Procesor oferuje kilka przydatnych funkcji, które pozwolą Ci stworzyć idealne środowisko audio w Twoim samochodzie. Opóźnienie czasowe zapewnia synchronizację dźwięku pomiędzy różnymi głośnikami, a zwrotnice ButterWorth (6, 12, 18, 24, 36, 48dB/Oct), Bessel (6, 12, 18, 24, 36, 48dB/Oct), Linkwitz (12, 24, 36, 48dB/Oct) i filtry górnoprzepustowe, dolnoprzepustowe, czy pasmowe pozwolą dostosować dźwięk do Twoich preferencji.

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Pasma przenoszenia częstotliwości: | 30Hz-18kHz                      |
| Impedancja:                        | 4 Ohm                           |
| Waga:                              | 0,82kg                          |
| Poziom wyjściowy DSP               | Max 2VRMS (Wzmocnienie DSP-0dB) |
| DC                                 | 10V-15V                         |
| Wymiary                            | 182 x 38 x 142 mm               |