



Karta dźwiękowa na USB Unitek Y-247A

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 55,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | am100458 |
| Producent | Unitek |

Opis produktu

Karta dźwiękowa - adapter audio USB

Unitek Y-247A **karta dźwiękowa na USB** to świetne rozwiązanie problemu braku portu słuchawkowego i mikrofonowego w coraz cieńszych ultrabookach. Doskonale zastąpi nam również oryginalną kartę dźwiękową notebooka, która uległa uszkodzeniu. Podłączamy ją do portu USB i ... GRA bo jest Plug & Play!

Urządzenie charakteryzuje się bardzo wysoką jakością wykonania i dbałością o detale. Obudowa wykonana jest z aluminium a jej rozmiary są bardzo niewielkie. Dzięki temu świetnie komponuje się z nowoczesnymi laptopami. Złącza rozmieszczone są w ten sposób, że bez problemu podłączymy tam każde słuchawki i mikrofon.

Plug and Play



Najważniejsze jednak to nie jak karta wygląda ale jak GRA. W Unitek Y-247A zastosowano najnowszy chipset C-Media. Jakość dźwięku jest doskonała. Częstotliwość próbkowania to 196 kHz. Stosunek sygnału do szumu to odpowiednio 83.1 dB dla wejścia mikrofonowego oraz 93.7 dB dla wyjścia słuchawkowego - są to parametry znacznie lepsze niż oferowane przez wbudowane karty dźwiękowe.

Specyfikacja techniczna

- chipset: C-MEDIA-CM108B
- materiał obudowy: aluminium
- USB 2.0, kompatybilna z USB audio transmission revision 2.0
- wejścia: 1 x mikrofon, 1 x głośniki/słuchawki
- częstotliwość próbkowania DAC: 192 kHz 16/24 bit
- częstotliwość próbkowania ADC: 96 kHz 16bit
- stosunek sygnału do szumu dla wyjścia słuchawkowego: 93,7 dB
- stosunek sygnału do szumu dla wejścia mikrofonowego: 83,1 dB
- kompatybilna z I2S/PCM/TDM
- Plug & Play, nie wymaga instalacji sterowników
- współpracuje z systemami: Win XP/Vista/7/8/8.1/10 (32/64); Linux, Mac OS
- wymiary: 47 mm x 28 mm
- długość przewodu 20 cm

Nowe wrażenia dźwięku stereo

Stosunek sygnału do szumu to odpowiednio 83.1 dB dla wejścia mikrofonowego oraz 93.7 dB dla wyjścia słuchawkowego.



wyjście
93,7 dB

wejście
83,1 dB

