

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ada-12-zewnetrzna-karta-dzwiekowa-usb-2-0-48khz-16-bit-stereo-metal-kabel-usb-a-15-cm-p-280778.html>



ADA-12 Zewnętrzna karta dźwiękowa USB 2.0 48kHz/16-bit stereo, metal, kabel USB-A 15 cm

Cena brutto	25,99 zł
Cena netto	21,13 zł
Numer katalogowy	AKAXNAAADA12001
Kod producenta	ADA-12
Kod EAN	8595247906298
Uwaga	CE
Gwarancja	24 mc.
Złącza (karty dźwiękowe)	1x 3,5mm minijack Mikrofon
Liczba kanałów audio	2.0
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 Pro
Akcesoria w zestawie	Audio adapter Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.
Wymiary	29 x 29 x 12 mm
Interfejs	USB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zewnętrzny karta dźwiękowa USB AXAGON ADA-12 w prosty i szybki sposób dodaje brakujące wyjście słuchawkowe lub wejście mikrofonowe do twojego komputera. Sprawdzi się również jako zastępstwo uszkodzonej pierwotnej karty dźwiękowej laptopa.

Karta dźwiękowa nadaje się do komputerów stacjonarnych i notebooków i pozwala na podłączenie słuchawek lub aktywnych głośników i mikrofonu. Metalowa obudowa jest wykonana z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną. Stały kabel gwarantuje wystarczającą elastyczność.

Karta dźwiękowa wraz z zestawem słuchawkowym będzie stanowić idealne akcesorium dla programów do komunikacji online, takich jak Skype, Zoom, MS Teams itp. Karta jest łatwa w instalacji, wystarczy podłączyć adapter do portu USB w komputerze, a reszta odbywa się automatycznie.

Wejście:

1x USB 2.0 Full Speed USB port, wstecznie kompatybilne z USB 1.1.

Złącze USB typu A male (męskie) umieszczony na 15 cm długim na stałe przymocowanym kablu.

Wyjście audio:

2kanałowe 16bitowe wyjście analogowe (3.5 mm stereo jack):

stereo wyjście na słuchawki czy też głośniki aktywne.

Wejście audio:

1kanłowe 16bitowe wejście analogowe (3.5 mm stereo jack):
mono wejście mikrofonowe.

Częstotliwość próbkowania, rozdzielczość i szum przetwornika wyjściowego (DAC):

analog - 44.1 / 48 kHz @ 16 bit do odtwarzania,
odstęp sygnału / szum (Output SNR) 93 dB,
zniekształcenie harmoniczne (Output THD+N) -70dB.

Częstotliwość próbkowania, rozdzielczość i szum przetwornika wejściowego (ADC):

analog - 44.1 / 48 kHz @ 16 bit do zapisu,
odstęp sygnału / szum (Input SNR) 83dB,
zniekształcenie harmoniczne (Input THD+N) -76dB.

Dalsze właściwości:

Prosta instalacja dzięki wsparciu Plug and Play.
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
Zgodny z USB Audio Device Class specification v1.0.
Zasilanie adaptera po magistrali USB (bus power) - nie jest wymagane żadne dalsze zasilanie dodatkowe.
Miniaturowe wymiary 29 x 29 x 12 mm, długość kabla 15 cm.
Masa 16 g.

Ustawienie karty dźwiękowej w Windows umożliwia:

ustawienie głośności i balansu głośników,
rozszerzone właściwości głośników: Wzmocnienie basów, Wirtualny dźwięk przestrzenny, Korekta w zależności od pomieszczenia, Wyrównanie głośności,
ustawienie częstotliwości próbkowania i głębokości bitowej do odtwarzania i zapisu,
ustawienie automatycznego poziomu wzmocnienia dla mikrofonu (Automatic Gain Control),
ustawienie ręcznego poziomu wzmocnienia dla mikrofonu.

Wspierane OS:

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10 4.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.

UWAGA: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane i nie są dostępne.

Kompatybilny z wszystkimi programami telefonii internetowej wykorzystującymi kartę dźwiękową.

Pakiet zawiera:

audio adapter,
podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,
pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.