

## Aune X1S 10th Anniversary Przetwornik Cyfrowo-Analogowy ze Wzmacniaczem Słuchawkowym Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 199 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wejście USB-B DAC:	Nie
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	HDMI 3/1
Waga (kg):	2
Szerokość (cm):	14, 5
Wysokość (cm):	4, 5
Długość (m):	17, 1

### OPIS PRODUKTU

#### **Aune X1S 10th Anniversary**

#### **DAC 32Bit/384kHz DSD + wzmacniacz słuchawkowy**

Edycja na 10-cio lecie serii X1, cechująca się m.in. znacznie większą mocą.

Aune X1s jest już piątą generacją serii X1, która to powstała w 2008 roku. X1 to wielofunkcyjny przetwornik wraz ze wzmacniaczem słuchawkowym, którego mnogość wejść i wyjść, najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne oraz

bardzo wysoka jakość wykonania jest czymś, co tworzy ten produkt sprzętem wyjątkowym.

Nowy X1s wykorzystuje ostatnią generację układu ES9018K2M firmy ESS (z trzema rodzajami filtrów cyfrowych), czyli układ ze wsparciem do 32Bit/384kHz i DSD 128.

X1s dzięki wielu wyjściom i wejściom umożliwia bezpośrednie podłączenie słuchawek, użycie samego przetwornika w bardziej rozbudowanych systemach czy np wykorzystanie go jako konwerter USB -> S/PDIF.

#### Dane techniczne:

- układ DAC: ESS Sabre ES9018K2M
- odbiornik USB: XMOS
- dynamika: 126 dB
- zniekształcenia harmoniczne (THD+N): -110 dB (dla 1 kHz)
- zniekształcenia intermodulacyjne (IMD+N): -110dB (dla 19 i 20 kHz)
- przesłuch międzykanałowy: -112 dB
- odpowiedź częstotliwościowa:  $\pm 0,1$  dB (dla 20 Hz – 20 kHz)
- napięcie wyjściowe: 2,1 Vrms (dla 0 dB)
- wymiary: 145 x 45 x 171 mm
- waga netto: ok. 2 kg

#### Parametry wejść sygnału (maksymalne):

- USB: 32 Bit / 384 Khz / DSD128 (DOP)
- COAXIAL: 24 Bit / 192 Khz
- OPTICAL: 24 Bit / 192 Khz

#### Moc wyjściowa wzmacniacza słuchawkowego:

- 32 Ohm: 560 mW
- 300 Ohm: 200 mW

#### Zawartość pudełka:

- Aune X1s (czarny)
- zasilacz sieciowy
- kabel USB (połączone wtyki)
- łączący adapter z dużego na mały jack
- pendrive ze sterownikami oraz instrukcją w języku polskim i angielskim