

Topping E30 Srebrny Przetwornik DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 699 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 1 rok

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przetwornik DAC Topping E30

Wsparcie DSD512 i PCM32bit/768kHz

E30 wykorzystuje XMOS XU208 drugiej generacji, USB obsługuje do PCM32bit/768kHz i DSD512, jest to znacznie więcej niż CD i SACD. Możemy również dostosować sterownik (dla Win7 i powyżej) z Thesycon, aby uzyskać lepszą wydajność z komputera. AK4118 jest obecnie odbiornikiem S/PDIF o najniższym jitterze, kompatybilnym z połączeniem optycznym i koncentrycznym obsługującym do 24bit/ 192kHz. E30 obsługuje wejścia USB, optyczne i koncentryczne, które obsługują wiele powszechnie używanych urządzeń, takich jak komputer, telefon komórkowy OTG, cyfrowy gramofon i odtwarzacz multimedialny, telewizor i dekodery.

Zasilanie 5.5V, zawsze i wszędzie

Korzystając z zasilania 5V, E30 może łatwo uzyskać dostęp energii w dowolnym miejscu i czasie. Możesz zasilać E30 przez port USB komputera lub ładowarką do telefonu komórkowego.

Automatyczne włączanie/wyłączanie

E30 ma funkcję automatycznego włączania i wyłączania. Automatycznie wejdzie w stan gotowości, gdy sygnał wejściowy zostanie utracony lub niedostępny w ciągu 1 minuty. Po wykryciu dowolnego sygnału na wejściu włącza się i przełącza na to wejście.

Aplikacja DAC + przedwzmacniacza

E30 ma wbudowaną funkcję regulacji głośności, która może regulować głośność od -99dB do 0dB za pomocą pilota, dzięki czemu można bezpośrednio podłączyć E30 do wzmacniacza mocy lub aktywnych głośników, i kontrolować głośność E30 za pomocą pilota.

Dane techniczne:

- Obsługiwane formaty:
 - USB :44.1kHz-768kHz 16bit-32bit
 - OPT/COAX : 44.1kHz-192kHz 16bit- 24bit
- DSD (natywna)

- USB :DSD64-DSD512
- OPT/COAX: nieobsługiwane
- DSD (DoP)
- USB : DSD64-DSD256
- OPT/COAX: nieobsługiwane
- Napięcie wyjściowe: 2Vrms at 0dBFS
- THD + N:<0.0003% at 1kHz a-ważenie
- Hałas:<2uVrms at a-weighting
- Przesłuch:-130dB przy 1 kHz
- SNR:>121dB przy 1kHz
- Zakres dynamiczny: 119dB przy 1kHz
- Balans kanału:<0.3 dB