

Topping E50 Srebrny Przetwornik DAC Salon Poznań



Cena: 1 290 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 1 rok

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

Important Properties

Product Description

Przetwornik DAC Topping E50

Topping E50 obsługuje sygnał DSD512 i PCM 32-bit/768kHz. Porty optyczne i koaksjalne charakteryzują się obsługą PCM do 24bit/192kHz i DoP (DSD over PCM) DSD64. Przetwornik oparty jest o kość Sabre ES9068AS, zapewniając przejrzysty, szczegółowy dźwięk. Urządzenie zapewnia tym samym doskonałą wydajność przy bardzo niskich zniekształceniach 0,00009% lub zakresie dynamicznym 126dB.

Interfejs USB XMOS XU216 pozwala na odczyt plików o wysokiej rozdzielczości, ale także na dekodowanie MQA. Sygnał analogowy wyprowadzony jest przez dwie pary złączy. Jedne to standardowe wyjście liniowe 2 x RCA, drugie wyjście jest zbalansowane na złączach 2 x TRS 6,35 mm.

Interfejs USB Topping E50 wykorzystuje 16-rdzeniowy układ XMOS XU216 drugiej generacji z niestandardowym sterownikiem Thesycon. Powiązana z DAC ES9068AS, ta kombinacja zapewnia doskonałą neutralność dźwięku, ale także obsługę plików o wysokiej rozdzielczości. Obsługuje sygnał PCM o rozdzielczości do 32-bit i próbkowaniu do 768kHz, DSD512 i MQA. Wejście USB wykorzystuje również CPLD do przetwarzania sygnału zegara, a tym samym znacznie zmniejsza poziom jittera.

E50 posiada funkcję przedwzmacniacza. Dzięki temu można sterować poziomem głośności za pomocą dostarczonego pilota. Idealny do skojarzenia ze wzmacniaczem mocy lub aktywnymi głośnikami.

Topping E50 jest zasilany napięciem 5VDC, za pośrednictwem złącza Jack DC lub bezpośrednio z wejścia USB-B. Korzysta również z funkcji automatycznego włączania i wyłączania. Tak więc, jeśli E50 odbierze sygnał, włączy się automatycznie. Podobnie, jeśli nie otrzyma żadnego sygnału na wybranym wejściu przez 1 minutę, to E50 się wyłączy.

Dane techniczne:

- Wejścia:
 - Współosiowy SPDIF
 - Optyczny Toslink
 - USB
- Wyjścia:
 - Gniazdo 6,35 mm

- RCA
- Układ DAC/ADC: ES9068AS
- Maksymalna częstotliwość próbkowania:
 - 768kHz
 - DSD512
- Zdalne sterowanie: tak