

SMSL SANSKRIT 10TH MK3 Szary Przetwornik DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 289 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Szary

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przetwornik DAC SMSL SANSKRIT 10TH MK3

Najważniejsze cechy:

- Bardzo mały kształt, różne sposoby umieszczania;
- Najnowszy XMOS XU-316 obsługuje częstotliwość próbkowania do 32bit/768KHz i DSD512;
- Nowy samodzielnie opracowany obwód przetwarzania zegara CK-03 znacznie zmniejsza jitter;
- Nowy układ AK4493S AKM z THD+N zaledwie 0,00013%;
- Wbudowany czujnik grawitacyjny automatycznie przełącza ekran
- Wbudowany wysokowydajny system filtrowania zasilania, dzięki czemu może osiągnąć najlepszą wydajność przy użyciu jedynie interfejsu USB;
- Anodowana obudowa ze stopu aluminium CNC;
- Certyfikat Hi-Res Audio Japan Electronics Association;
- W pełni funkcjonalny pilot zdalnego sterowania.

Komponenty klasy audiofilskiej

Najnowsze rozwiązanie USB XMOS XU316

Obsługuje 32-bit 768kHz oraz DSD512.

Nowy AKM AK4493S

Używając nowego, starannie wyregulowanego AK4493S AKM, urządzenie potrafi osiągnąć niespotykaną dotąd wartość THD+N na poziomie 0,00013%.

System taktowania w oparciu o CK-03

Nowo zaprojektowany obwód własnej produkcji w oparciu o zegar CK-03 znacząco redukuje jitter systemu.

System filtrowania zasilania o wysokiej wydajności

Wbudowany wysokowydajny system filtrowania zasilania zapewnia optymalną wydajność przy użyciu jedynie zasilania z portu USB.

Wysokiej klasy obudowa ze stopu aluminium

Całkowicie aluminiowa obudowa poddana obróbce anodyzowania i CNC nie tylko znakomicie się prezentuje, ale także jest wyjątkowo trwała i miła w dotyku.

Wbudowany czujnik grawitacyjny automatycznie przełącza ekran

Celem projektu SK10 jest zajmowanie minimalnej przestrzeni na biurku.

Urządzenie posiada trzy tryby umieszczania, jak pokazano poniżej. Ponieważ ma wbudowany cyfrowy czujnik położenia, automatycznie przełącza orientację wyświetlacza.

Dane techniczne:

- Wejścia:
 - USB / Optyczne / Koncentryczne
- Poziom wyjściowy:
 - 2,0 V rms
- THD + N:
 - 0,00013%(117dB)
- Zakres dynamiczny:
 - 121dB
- SNR:
 - 121dB
- Kompatybilność USB:
 - Windows 7/8 /8.1/10/11 Mac OS X10.6 lub nowszy/Linux
- Głębina bitowa:
 - USB: 1bit ~ 32bit
 - Optyczne / koncentryczne: 16bit ~ 24bit
- Częstotliwość próbkowania:
 - USB: PCM 44,1 ~ 768 KHz, DSD 2.28224 ~ 22.5792MHz
 - Optyczne / koncentryczne: 44,1kHz ~ 192 kHz
- Pobór mocy:
 - <5 W
- Pobór mocy w trybie gotowości:
 - <0,1 W
- Rozmiar:
 - 75x45x144 (szer. X wys. X gł.)
- Waga:
 - 320 g