

Chord 2YU Przystawka Sieciowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 507 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przystawka Sieciowa Chord 2YU

2yu to zaawansowany interfejs cyfrowy zaprojektowany dla 2go, umożliwiającą wykorzystanie go jako pełnoprawny samodzielny streamer, gotowy do użycia z zewnętrznymi przetwornikami cyfrowo-analogowymi i urządzeniami, w tym przetwornikiem Hugo M. 768 kHz. 2yu łączy się bezpośrednio z 2go, aby dodać optyczne wyjścia S/PDIF TOSLINK, koncentryczne i BNC (oba 75 omów) oraz sprytnie zintegrowane wyjście USB-A.

2yu oferuje 2000 MIPS (milion instrukcji na sekundę) mocy obliczeniowej, zintegrowany konwerter częstotliwości próbkowania oraz pętlę blokowania fazy dźwięku o niskim poziomie jittera. Wysoce elastyczny w swoich potencjalnych aplikacjach, 2go z 2yu jest również idealny dla instalatorów, którzy chcą stworzyć dyskretne rozwiązanie do zdalnego przesyłania strumieniowego Roon: duet można podłączyć do portu Ethernet, aby zapewnić przesyłanie strumieniowe do systemu w dowolnym pomieszczeniu. Sam 2yu może być również używany z komputerami PC i Mac przez USB, aby stworzyć wysokiej jakości konwerter audio-USB.

Podobnie jak 2go, 2yu jest również wytwarzany ręcznie w Wielkiej Brytanii przy użyciu aluminium klasy lotniczej i tych samych procesów produkcyjnych wysokiej jakości, nieodłącznych dla wszystkich produktów Chord Electronics. Podobnie jak Hugo 2, 2yu posiada cztery wielokolorowe sferyczne elementy sterujące, regulujące wybór wyjścia, moc, wyciszenie i przyciemnianie.

Specyfikacja:

- Zgodność: Aby 2yu mogło pełnić funkcje przesyłania strumieniowego / muzyki lub działać jako interfejs audio, wymagane jest połączenie z 2go.
- Zasilacz: Micro USB (wymagane minimum 5 V 1 A)
- Obsługa PCM i DSD: 44,1 kHz - 768 kHz (16 bitów - 32 bity) | DSD 64 do DSD 256 (przez DoP)
- Konwerter częstotliwości próbkowania: Zintegrowane, automatyczne próbkowanie w dół jest zapewnione, jeśli odtwarzana jest wyższa częstotliwość próbkowania, niż może to zapewnić wyjście.
- Cyfrowe wyjścia audio: USB Type-A (do 768 kHz lub DSD 256), koncentryczny BNC lub RCA (do 384 kHz lub DSD 128) i optyczny (do 96 kHz lub DSD 64)
- Moc przetwarzania: 2000MIPS