

## Accuphase DC-950 Przetwornik Cyfrowo-Analogowy DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 585 798 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Przetwornik Cyfrowo-Analogowy DAC Accuphase DC-950

DC-950 stanowi następcę flagowego modelu DC-901. Kluczowym aspektem projektu jest wyjątkowo szybki, programowalny układ scalony o znaczącej wydajności, który współpracuje z innowacyjnymi układami MDSD, odpowiedzialnymi za przetwarzanie sygnałów cyfrowych. W przypadku sygnałów DSD, ten układ działa jako precyzyjny filtr o podwojonej szybkości i dynamicznie dostosowującej się wartości średniej.

DC-950 posiada kompletny zestaw złączy, w tym komputerowe złącze USB obsługujące 1 bit / 11.2896 MHz dla DSD oraz 32 bity / 384 kHz dla PCM. Niezmiennie obecne jest także charakterystyczne gniazdo HS-Link drugiej generacji, współpracujące ze wszystkimi urządzeniami Accuphase. W przypadku najnowszych urządzeń, takich jak odtwarzacz DP-720 i transport DP-950, gwarantuje ono bezjitterową transmisję danych cyfrowych w każdej formie. Dzięki osobnemu przesyłowi pakietu danych zegara od sygnału audio.

Za przetwarzanie dźwięku odpowiada podwójny konwerter MDS++ wyposażony w osiem równoległych modułów, obsługujących próbkowanie do 384 kHz dla dwukanałowego PCM o rozdzielczości 32 bitów. Wszystkie elementy układu zasilane są przez potężne transformatory toroidalne. Solidna obudowa posiada okładzinę z naturalnego drewna, starannie wykończoną na wysoki połysk przez wybitnych japońskich stolarzy. Wizualnie DC-950 doskonale harmonizuje z dedykowanym transportem DP-950.

### Dane techniczne:

- Wejścia:
  - koaksjalne, optyczne, USB, HS-Link (RJ-45); EXT DSP
- Wyjścia:
  - RCA, XLR, EXT DSP
- Pasma przenoszenia:
  - 0,5 – 50 000 Hz (+0, -3 dB)
- Stosunek sygnał/szum:
  - 122 dB
- Zniekształcenia harmoniczne (THD):
  - 0,00045%

- Napięcie wyjściowe:
  - 2.5 V (RCA, XLR)
- Pobór mocy:
  - 31 W (max.)
- Wymiary:
  - 477 x 156 x 394 mm
- Waga:
  - 24.2 kg