

Apart Audio PC1000RMKII Odtwarzacz Muzyki Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 260 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Odtwarzacz Muzyki Apart Audio PC1000RMKII

PC1000RMKII jest profesjonalnym odtwarzaczem muzyki CD/USB/SD, wyposażonym w symetryczne i niesymetryczne wyjścia analogowe, koncentryczne i optyczne wyjścia cyfrowe oraz – przydatny w zintegrowanych systemach sterowania - port RS232.

Maksymalny poziom wyjścia analogowego może być regulowany potencjometrem umieszczonym z tyłu obudowy PC1000RMKII. Dzięki temu istnieje możliwość dopasowania poziomu wyjściowego innych źródeł dźwięku, tunerów i innych odtwarzaczy multimedialnych.

Urządzenie posiada przełącznik trybu pracy pomiędzy Auto Play i Cue. Gdy PC1000RMKII pracuje w trybie automatycznego odtwarzania AutoPlay, urządzenie będzie zawsze rozpoczynać odtwarzanie automatycznie, gdy jest włączone. W trybie Cue urządzenie będzie czekać na polecenia odtwarzania po włączeniu. Funkcja ta pozwala odtworzyć konkretny utwór bez automatycznego uruchamiania odtwarzania.

Odtwarzacz posiada z przodu port USB i gniazdo na karty SD. Bliźniacze gniazda z tyłu urządzenia zapobiegają kradzieży nośnika pamięci. Całkowita liczba utworów jest ogromna, ponieważ można odtworzyć aż do 9 999 utworów. Domyślnym źródłem jest płyta CD, w momencie gdy napęd CD nie jest aktywny, urządzenie automatycznie wyszuka zasoby z gniazd SD i USB.

PC1000RMKII może być sterowany za pomocą przycisków znajdujących się na przednim panelu. Możliwe jest także sterowanie za pomocą pilota (w zestawie) lub poprzez magistralę komunikacyjną RS232.

Dane techniczne:

- Uchwyty rack 19" (483 mm)
 - Tak
- Wysokość (1 U = 44 mm)
 - 1 U
- Głębokość
 - 303 mm
- Głębokość wraz przednią płytą

- 314 mm
- Zasilanie
 - 230 V
- CD
 - Tak
- USB
 - 32 GB do 9 999 utworów
- SD
 - 32 GB do 9 999 utworów
- Odtwarzane formaty muzyczne
 - MP3, WMA
- Wyjście symetryczne
 - 2 x XLR
- Wyjścia niesymetryczne
 - 2 x RCA
- Wyjścia cyfrowe
 - 1 x optyczne; 1 x koakcjalne
- Pilot podczerwieni IR
 - Tak
- Port RS 232
 - Tak
- Zastosowanie w instalacjach 100 V
 - Tak
- Zastosowanie w instalacjach nisko impedancyjnych
 - Tak