

Naim Uniti Serve-SSD Odtwarzacz CD - Serwer HDD Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 990 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Jak przechowujesz swoją kolekcję płyt?

Na półkach? W szafce? A może są porzucane na podłodze? Dzięki UnitiServe SSD, każdy z twoich dysków zostanie zmagazynowany, uporządkowany i gotowy do słuchania za naciśnięciem jednego przycisku, kliknięciem myszy lub dotknięciem iPhone'a.

UnitiServe SSD to niewielkich rozmiarów odtwarzacz/serwer HDD, wyposażony w czytnik płyt CD. Skonstruowany został przy użyciu tej samej technologii, co wielokrotnie nagradzany Naim HDX, z którego zaczerpnięto podstawowe składniki: wewnętrzny dysk o dużej pojemności, opracowane przez inżynierów Naima ripowanie płyt z dokładnością bit w bit, połączenie ethernetowe, serwer UPnP, połączenie StreamNet wraz z lokalnymi wyjściami cyfrowymi. UnitiServe łączy je z rozwiązaniami pozwalającymi na swobodne korzystanie z muzyki w Twoim domu – dziś, jutro i w przyszłości.

Wszystko dla miłośników muzyki

Na bazie UnitiServe SSD można zbudować wysokiej klasy domowy system audio. Urządzenie odtwarza płyty CD zgrane na twardej dysku, wysyłając sygnał do wzmacniacza wyposażonego w wejście cyfrowe (takiego jak np. Naim Supernait), bądź przetwornika cyfrowo-analogowego (Naim nDAC), z klasyczną dla Naima dbałością o muzyczny przekaz, jakość dźwięku i klarowność – najlepszymi, jakich można oczekiwać. UnitiServe SSD może być użyty też jako serwer UPnP i wykorzystany do streamingu sygnału audio do dowolnego urządzenia z połączeniem sieciowym (Uniti lub UnitiQute), a co za tym idzie – do stworzenia fantastycznie brzmiącego, prostego systemu multiroom.

Specjalnie dla użytkowników, którzy w domowym systemie wielostrefowym cenią sobie przede wszystkim jakość dźwięku, UnitiServe SSD wyposażono w możliwość przesyłu sygnału w technologii StreamNet. Urządzenie staje się tym samym sercem skomplikowanego systemu multiroom NaimNet, pracującego przy użyciu protokołu IP. UnitiServe SSD można obsługiwać przy pomocy iPhone'a lub iPod'a z zainstalowaną aplikacją Naima, sterownika uniwersalnego z ekranem dotykowym lub komputera podłączonego do domowej sieci w dowolnym miejscu, za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji Naim Desktop Client.

Uwolnieni od płyty

UnitiServe SSD nie jest jednak ograniczony do formatu CD, ani też do danych na dysku HDD. Potrafi odtworzyć też pliki audio z urządzeń USB i odnajdzie muzykę zmagazynowaną na zewnętrznych dyskach NAS lub w innych udostępnionych miejscach sieciowych, w formatach: WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, WMA i MP3, wszystkie w rozdzielczości do 24 bitów/192 kHz.

Witajcie w przyszłości!

UnitiServe SSD to znakomita jakość dźwięku z wysokiej klasy odtwarzacza HDD. To jeden z najbardziej wszechstronnych i dających praktycznie nieograniczone możliwości produktów, jakie kiedykolwiek nosiły logo Naim.

Cechy produktu:

Łatwy w użyciu czytnik płyt CD ze szczeliną

Pamięć 16 GB (SLC Enterprise Drive)

Opracowana przez Naima technologia zabezpieczonego zgrywania płyt CD bit-to-bit na zewnętrzny dysk sieciowy NAS
Opracowana przez Naima rozszerzona muzyczna baza danych – odtwarzacz odczytuje rozszerzone metadane do poziomu pojedynczego utworu, pozwalając na intuicyjną nawigację i wybór nagrań

Opracowana przez Naima technologia skanowania sieciowego – urządzenie wykryje dostępne źródła muzyki i metadanych, dostępne na podłączonych do sieci komputerach (PC lub Mac)

Opracowana przez Naima technologia serwera UPnP – przesył sygnału audio do dowolnego sieciowego odtwarzacza

UPnP, takiego jak np. NaimUniti lub UnitiQute

Intuicyjny interfejs użytkownika: odbiornik TV/sieć/Desktop Client/urządzenie przenośne (iPhone, iPod Touch)

Dotykowe logo na panelu frontowym umożliwia sterowanie funkcjami: „Wysuwanie płyty” i „Wyłącz”

Naim Desktop Client – aplikacja do przeglądania plików muzycznych i konfiguracji wirtualnego odtwarzacza przy współpracy z komputerem

Odtwarzanie z natywną rozdzielczością 24 bity/192 kHz wraz z wewnętrzną architekturą umożliwiającą odczyt formatów audio wysokiej rozdzielczości: WAV (do 24 bity/192 kHz), MP3 (vbr oraz fbr), FLAC (do 24 bity/192 kHz), AAC (tylko m4a), AIFF, ALAC, OGG Vorbis i plików typu Windows Media

Odtwarzanie plików: WAV, MP3, AAC, FLAC, WMA oraz Apple Lossless z dowolnego źródła ze złączem USB

Możliwość zastosowania z zewnętrznym przetwornikiem cyfrowo-analogowym (Naim nDAC), lub wzmacniaczem wyposażonym w wejścia cyfrowe (Naim Supernait)

Możliwość użycia w technologii przesyłu sygnału StreamNet na potrzeby audiofilskiego systemu multiroom NaimNet (do 6 osobnych strumieni w obrębie sieci)

Porty USB do swobodnego korzystania z urządzeń przenośnych

Stabilne połączenie Ethernet

Wyjścia cyfrowe: S/PDIF, 75Ω BNC lub TosLink

Wyjście Video kompozyt, S-Video lub VGA dla wyświetlacza lub panelu dotykowego

Wyjątkowo niski poziom jittera

Cicha praca

Wydajne zasilanie

Niemagnetyczna, ze zminimalizowanym efektem mikrofonowania oraz generowaniem prądów wirowych, niskorezonansowa obudowa

Zaprojektowany i wykonany w Wielkiej Brytanii

Dane techniczne:

WYJŚCIA AUDIO:

Cyfrowe S/PDIF, 75Ω BNC i TosLink

FORMATY:

CD (Red Book)

Kompatybilność CD, CD-R, CD-RW

Odtwarzane formaty audio WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, pliki typu Windows Media, MP3

ROZDZIELCZOŚĆ:

Częstotliwość próbkowania 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz i 192 kHz (natywna)

Długość słowa 16 bitów, 24 bity, 32 bity stała, 32 bity płynna

ZŁĄCZA:

Podczerwień RC5 (do opcjonalnego pilota)

RS232 1 x 9-pinowe, typ D

Wyjścia TV 1 x S-Video, 1 x kompozyt, 1 x 15-pinowe D VGA

Ethernet 1 x RJ45 na tylnym panelu

Inne 1 x klawiatura PS2, 1 x mysz PS2

USB 4 x, na tylnym panelu

INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA:

Logo na panelu przednim dotykowe, funkcje: eject/wyłącz

Monitor TV 4:3 lub 16:9 opcjonalne TV złącze USB, kompatybilne z ekranami dotykowymi

Przeglądarka sieciowa dostępna dla PC i Mac, kompatybilna z Adobe Flash

Urządzenia przenośne aplikacja sterująca dla iPhone oraz iPod Touch

AMX i Creston dostępne referencyjne aplikacje dla instalatorów

STREAMING I ZGRYWANIE:

USB odczyt i odtwarzanie z nośników w formatach: FAT i NTFS

Miejsca sieciowe odczyt i odtwarzanie muzyki zmagazynowanej w udostępnionych miejscach sieciowych

Magazynowanie sieciowe zgrywanie na zewnętrzne dyski sieciowe

UPnP transkodujący serwer proxy UPnP, kompatybilny z urządzeniami DLNA

StreamNet 6 osobnych strumieni użytkownika do wykorzystania w systemach multiroom: aimNet oraz NetStreams

Metadane CD strony: AllMusic.com, FreeDB oraz lokalne bazy danych

ZASILANIE:

Prąd zmienny 102-240 V, 50 lub 60 Hz

WIELKOŚĆ:

Wymiary 87 x 207 x 314 mm (W x S x G)

Masa 5,6 kg

WYKOŃCZENIE:

Front czarny lakier proszkowy

Obudowa czarny lakier proszkowy

*Uwagi: Windows Media jest znakiem towarowym firmy Microsoft. UPnP jest znakiem towarowym forum UPnP. iPod, iPhone i Mac są znakami towarowymi Apple, zarejestrowanymi w USA i innych krajach. Adobe Flash jest zarejestrowanym znakiem towarowym Adobe Systems. DLNA jest zarejestrowanym znakiem towarowym Digital Living Network Alliance. Naim UnitiServe korzysta z DigiFi platform; przodująca technologia informatyczna na licencji DigiFi Ltd, Londyn. Nota prawna: użytkownicy UnitiServe muszą pamiętać, że kopiowanie płyt CD w pewnych określonych warunkach może być nielegalne.