

## Atoll ST300 Signature Srebrny Streamer z DAC Salon Poznań



Cena: 13 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### Important Properties

### Product Description

#### Streamer z DAC Atoll ST300 Signature

Atoll wprowadza do oferty nowy odtwarzacz strumieniowy ST300 Signature. Urządzenie wyposażone jest zarówno w wejścia analogowe, jak i cyfrowe oraz regulację głośności. Na pokładzie jest oczywiście Wi-Fi, Bluetooth, obsługa plików DSD i sterowanie za pomocą aplikacji na systemy Android i iOS.

Atoll Electronique to niewielka manufaktura położona w mieście Brecey w Normandii, we Francji. Firmę założyli w 1997 roku dwaj bracia, Stephane i Emmanuel Dubreuil.

Nowy streamer od Atolla przypisany jest do serii Signature i ma być rozwiązaniem w stylu „all-in-one” czyli wszystko w jednym. Urządzenie łączy zatem źródła analogowe jak i cyfrowe, agregując je w jednym interfejsie strumieniowym.

ST300 Signature wyposażony jest w przetwornik DAC Burr-Brown PCM1792. Oprócz tego pod obudową znajdziemy wysokiej jakości kondensatory MKP, dedykowane do stopni audio transformatory oraz analogową kontrolę poziomu głośności z możliwością pracy w trybie by-pass.

Na tylnym panelu do dyspozycji użytkowników pozostawione zostało wyjście i dwa wejścia liniowe 2xRCA, pojedyncze wyjścia cyfrowe koaksjalne oraz optyczne, a także takie same, podwójne wejścia cyfrowe, złącze RJ-45 na skrętkę Ethernet oraz USB akceptujące pliki w formacie FAT32, NTFS i EXT2/3/4. Producent znalazł również miejsce na 12V trigger.

### Dane techniczne:

- Zasilanie: 30 + 10 + 10 VA
- Suma kondensatorów: 69 000  $\mu$ F
- Stopnie wyjściowe: 4 dyskretne stopnie bez sprzężenia zwrotnego
- Impedancja wyjściowa: 5,6  $\Omega$
- Poziom wyjściowy: 2,6 Vrms
- Stosunek sygnał/szum: 132 dB
- Zniekształcenia przy 1 kHz: 0,0004 %
- Szerokość pasma: 5 Hz - 20 kHz
- Czas narastania: 1,5  $\mu$ s

- Konwerter cyfrowo-analogowy: 2×Burr-Brown 24 bity/192 kHz
- Wymiary: 440×255×90 mm
- Waga: 7,0 kg