

Interkonekt analogowy PURUS klasy S

Jako miłośnicy muzyki i prawdziwego analogowego brzmienia z dumą przedstawiamy nasz referencyjny interkonekt z serii PURUS klasy S (najwyższej referencyjnej)

Wiele lat prac i doświadczeń w konstruowaniu kabli audio zaowocowało stworzeniem wybitnego interkonektu, który nie wnosi od siebie do muzyki nic ponad to, co chciał osiągnąć artysta.

Interkonekt Purus jest bardzo zrównoważony i znakomicie sprawdza się w zaawansowanych systemach audio opartych o urządzenia lampowe i przetworniki szerokopasmowe, które w wyjątkowy sposób ukazują najdrobniejsze szczegóły.

Jest to prezentacja subtelna i wyważona. Dźwięki nie są przerysowane, a efekt trójwymiarowości sceny bardziej rzeczywisty.

Środek pasma nie zaburza tonalności. Bas jest krótki i naturalny (niepodbarwiony), co mocno poprawia czytelność całego pasma.

Bardzo zrównoważony interkonekt o niewiarygodnie transparentnym i naturalnym brzmieniu.



Sisound[®]

Opis techniczny:

Jest to skomplikowana konstrukcja wielordzeniowa o specjalnym splocie w podwójnym ekranie.

Każdy interkonekt wykonany jest z 20 rdzeni – a każdy rdzeń składa się z wiązki 7 drucików OFC o średnicy 0,16mm

Każdy z 20 rdzeni jest dodatkowo ekranowany.

Dzięki technologii Flexible Cable – Interkonekt jest bardzo elastyczny pomimo dużej średnicy zewnętrznej 17mm

Standardowa długość to 2 x 100 cm

Kabel jest kierunkowy zaznaczone strzałki oznaczają kierunek sygnału od źródła do wzmacniacza

Co oznacza symbol S100W-SE:

S - najwyższa klasa S (referencyjna)

100 - długość w cm (dotyczy każdego z dwóch przewodów L i R)

W - zastosowane złącza WBT

SE - Special Edition

Special Edition wyróżnia się zastosowaniem Złączy WBT-0152 oraz dodatkowym ekranowaniem z zastosowaniem technologii militarnych.



DANE TECHNICZNE

Parametry kabla:

- Średnica zewnętrzna 17mm
- Pojemność rdzenia (Cp) 45pF/m przy 20kHz
- Indukcyjność szeregową: 0,65 μ H przy 20kHz
- Rezystancja dla prądu stałego: 0,14 Ω /m

Dostępne złącza:

RCA WBT-0114

Wtyki RCA WBT-0114 Cu RCA nextgen wykonany z czystej miedzi beztlenowej pokrytej złotem. Korpus wtyku wykonany jest z Ultramid, a część skrajna z Dyneonu. Obudowa filtruje zakłócenia EMI.

RCA WBT-0152

Elementy stykowe wykonane jako jeden element z miedzi pozłacanej 24 karatowym złotem. Zdolność do przekazywania sygnałów wysokiej częstotliwości - do 200 MHz. Bardzo dobre ekranowanie (EMV). Dzięki zaawansowanej konstrukcji udało się prawie całkowicie usunąć problem fal wirowych. Obudowa zewnętrzna wykonana z powlekanego lakierowanego mosiądzu.



Zastosowane technologie:

EC – Electromagnetic Compensation – technologia dodatkowego ekranowania wszystkich wiązek specjalnym opłotem w celu eliminacji zakłóceń zewnętrznych

Multicore wires – wielordzeniowa konstrukcja

PJ – Odporna na przecierania bardzo elastyczna izolacja zewnętrzna

Flexible Cable – kable bardzo giętkie dzięki zastosowaniu specjalnego splotu