

Link do produktu: <https://dc-components.eu/dh-labs-d-750-kabel-cyfrowy-spdif-1m-p-455.html>



DH Labs D-750 - kabel cyfrowy SPDIF 1m

Cena	720,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Producent	DH Labs
-----------	----------------

Opis produktu

DH Labs D-750 - Kabel cyfrowy koaxialny SPDIF.

Nowy Silver Sonic D-750 to ultra-niskostratny cyfrowy kabel koncentryczny, który został zaprojektowany w celu zapewnienia precyzyjnej transmisji sygnału 75 omów. Zastępuje popularną wersję D-75 i poprawia jej zdolność do precyzyjnego przesyłania złożonych i wrażliwych sygnałów cyfrowych. Najczęstszym zastosowaniem tego kabla jest podłączenie cyfrowego wyjścia napędu CD lub DVD do zewnętrznego przetwornika cyfrowo-analogowego lub innego procesora.

Do utrzymania najbardziej jednolitej impedancji użyto , pokrytego srebrem przewodu centralnego typu solid core. Taki przewodnik minimalizuje odbicia sygnału, co jest cechą kluczową dla dokładnej cyfrowej transmisji danych. Ten centralny przewodnik jest zamknięty w opatentowanej przez **DH Labs** izolacji typu **Air-PTFE Matrix**, charakteryzującej się zadziwiająco niską stałą dielektryczną - 1,4. Materiał ten zapewnia najmniejszą stratę i najbardziej jednolite tłumienie w funkcji krzywej częstotliwości dowolnego materiału dielektrycznego.

Szumy są maksymalizowane dzięki 2-warstwowej konstrukcji ekranu. Zapewnia to 100% pokrycia dla całkowitej odporności na zakłócenia. Połączenie aluminiowego ekranu, Mylaru i gęstego oplotu zapewnia jak najniższy opór masy. Oplot jest precyzyjnie nawinięty ze starannie kontrolowanym naprężeniem, aby zminimalizować zjawisko zwane "VSWR spikes", częściej określane jako jitter.

Efektom tych starań jest kabel, który zapewnia precyzyjną transmisję sygnału z optymalną równowagą i doskonałą dynamiką do znacznie powyżej 2 GHz. Aby uzyskać maksymalną wydajność, dostępne są również złącza 75 Ohm BNC.

Zakończony wtykami RCA.

Długość 1m.