

PHILIPS

Przesył danych

HDMI

bezprzewodowa

SWR8106W



Rozszerzone połączenie HDMI

Obsługa rozdzielczości HDMI 4K. Tryb transmisji WiFi 5 GHz z zasięgiem transmisji 200 metrów.

Większa trwałość

- Elastyczna koszulka z PCW
- Złącza odporne na korozję
- Gumowy reduktor naprężeń
- Formowane wtyki zapewniające większą trwałość

Zapewnia wymaganą swobodę podłączenia

- Złącza A/5-stykowe Mini B
- Połączane złącza męskie typu A/męskie typu B zapewniające lepszą przewodność
- Zgodność z komputerami PC i Mac
- Kabel sieciowy o długości 1,8 metra

Maksymalizuje przesył danych

- Doskonałe ekranowanie maksymalizujące przesył danych

Zalety

Złącza A/5-stykowe Mini B

Złącze typu A męskie/typu B męskie zapewnia wymaganą swobodę podłączenia.

Doskonale ekranowanie

Doskonale ekranowanie maksymalizujące przesył danych, dzięki ochronie przed zewnętrznymi zakłóceniami radiowymi.

Pozłacane, męskie typu A/męskie typu B

Pozłacane złącza męskie typu A/męskie typu B zapewniają lepszą przewodność dzięki zmniejszeniu czynnego oporu elektrycznego.

Złącza odporne na korozję

Zastosowanie w tych złączach prasowanego mosiądzu z powłoką z 24-karatowego złota zapewnia bezpieczne i niezmiernie trwałe połączenie, najwyższą jakość sygnału oraz optymalny przesył obrazu i danych.

Elastyczna koszulka z PCW

Elastyczna koszulka z PCW chroni delikatną żyłę przewodu. Ponadto zapewnia jego większą trwałość i łatwość instalacji.

Formowane wtyki

Formowane wtyki chronią przewód przed uszkodzeniem i wydłużają czas jego eksploatacji.

Dane techniczne

Karton zewnętrzny

EAN: 48 95229 14257 2

Liczba opakowań konsumenckich: 1

Karton wewnętrzny

Liczba opakowań konsumenckich: 1

GTIN: 2 48 95229 14257 6

Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania: Karton

EAN: 48 95229 14257 2

