

Philips  
Rozdzielacz przewodu USB  
C do USB C / A

USB 3.1 2. generacji  
1,8 m

SWV6012



## Rozdzielacz przewodu USB C - USB C/A

Maksymalna moc 100 W

Stwórz elementom zestawu optymalne warunki pracy. Ten przewód najwyższej klasy pozwala uzyskać najlepsze połączenie do przesyłania sygnałów wideo i mocy między elementami zestawu.

### Konstrukcja zapewniająca najlepszą jakość obrazu i dźwięku

- Obsługa USB 3.1 2. generacji Transfer danych
- Uniwersalny przewód USB-C z monitorami USB-C

**PHILIPS**

## Dane techniczne

### Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 11224 7
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
5 x 19,5 x 3,5 cm
- Waga brutto: 0,055 kg
- Waga netto: 0,05 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Waga opakowania: 0,005 kg

### Karton wewnętrzny

- GTIN: 2 48 95229 11224 1
- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Waga brutto: 0,91 kg

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):  
21 x 11,5 x 11,5 cm
- Waga netto: 0,6 kg
- Waga opakowania: 0,31 kg

### Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 48 95229 11224 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Waga brutto: 3,23 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
37 x 23 x 25 cm
- Waga netto: 1,8 kg
- Waga opakowania: 1,43 kg



## Zalety

### Obsługa USB 3.1 2. generacji

Obsługa USB 3.1 2. generacji o wysokiej prędkości transferu 10 Gbps.

### Uniwersalny przewód USB-C

Pojedynczy przewód do monitora USB-C umożliwiający bardzo szybkie przesyłanie danych podczas ładowania laptopa.



Data wydania 2022-05-13

Wersja: 1.1.3

12 NC: 8670 001 70604  
EAN: 48 95229 11224 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)