

Philips
USB-C auf USB-C/-A
Splitterkabel

USB 3.1 Gen 2
1,8 m

SWV6012



USB-C auf USB-C/-A Splitterkabel

Max. 100 W Leistung

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Kabel bietet die beste Verbindung zur Übertragung von Videosignalen zwischen den Komponenten.

Design für beste Bild- und Tonqualität

- Unterstützt USB 3.1 Gen 2-Datenübertragung
- Vielseitiges USB-C-Kabel für USB-C-Monitore

PHILIPS

USB-C auf USB-C/-A Splitterkabel
USB 3.1 Gen 2 1,8 m

Daten

Verpackungsmaße

- EAN: 48 95229 11224 7
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
5 x 19,5 x 3,5 cm
- Bruttogewicht: 0,055 kg
- Nettogewicht: 0,05 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Eigengewicht: 0,005 kg

Innenkarton

- GTIN: 2 48 95229 11224 1
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12



- Bruttogewicht: 0,91 kg
- Innenkarton (L x B x H): 21 x 11,5 x 11,5 cm
- Nettogewicht: 0,6 kg
- Eigengewicht: 0,31 kg

Außenkarton

- GTIN: 1 48 95229 11224 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 36
- Bruttogewicht: 3,23 kg
- Außenkarton (L x B x H): 37 x 23 x 25 cm
- Nettogewicht: 1,8 kg
- Eigengewicht: 1,43 kg

SWV6012/12

Besonderheiten

Unterstützt USB 3.1 Gen 2

Unterstützt USB 3.1 Gen 2 High-Speed, 10 Gbit/s Übertragungsraten.

Vielseitiges USB-C-Kabel

Eine Lösung mit nur einem Kabel für Ihren USB-C-Monitor, das eine ultraschnelle Videoübertragung beim Aufladen Ihres Laptops ermöglicht.



Ausstellungsdatum
2022-05-12

Version: 1.1.3

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com