



Philips
Cavo splitter da USB-C a
USB C/A

USB 3.1 Gen 2
1 m

SWV6011



Cavo splitter da USB-C a USB C/A

100 W di potenza massima

Fai fare un salto di qualità alle prestazioni delle tue apparecchiature. Questo cavo di alto livello ti assicura il miglior collegamento possibile per il trasferimento di segnali video e alimentazione tra i componenti.

Progettato per la migliore qualità audio e video

- Supporta il trasferimento dei dati tramite USB 3.1 Gen 2
- Cavo USB-C versatile con monitor USB-C

PHILIPS

Cavo splitter da USB-C a USB C/A
USB 3.1 Gen 2 1 m

Specifiche

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 48 95229 11223 0
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
5 x 19,5 x 3,5 cm
- Peso lordo: 0,055 Kg
- Peso netto: 0,05 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tara: 0,005 Kg

Scatola interna

- GTIN: 2 48 95229 11223 4
- Numero di confezioni consumatori: 12

- Peso lordo: 0,91 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 21 x 11,5 x 11,5 cm
- Peso netto: 0,6 Kg
- Tara: 0,31 Kg

Scatola esterna

- GTIN: 1 48 95229 11223 7
- Numero di confezioni consumatori: 36
- Peso lordo: 3,23 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 37 x 23 x 25 cm
- Peso netto: 1,8 Kg
- Tara: 1,43 Kg



SWV6011/12

In evidenza

Supporta USB 3.1 Gen 2

Supporta la velocità di trasferimento a 10 Gbps a velocità elevata tramite USB 3.1 Gen 2.

Cavo USB-C versatile

Una soluzione con un unico cavo per monitor USB-C che consente di trasferire dati video a velocità ultra elevate durante la ricarica del laptop.



Data di rilascio
2022-05-13

Versione: 1.2.3

12 NC: 8670 001 70603
EAN: 48 95229 11223 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com