



Philips
Hub USB-C

USB 3.1 Type-C
USB 3.0

DLK5527C



O hub USB-C 3.1 se expande para um mini-hub de 4 portas

Um USB-C 3.1 versátil se expande para um hub de 4 portas: incluindo três portas de carregamento USB-A 3.0 e USB-C,

Tudo em um só lugar, para atender às necessidades do seu negócio

- Suporte a transferência de dados via USB 2.0
- Suporta a transferência de dados via USB 3.0
- Compatível com USB 3.0 e versões anteriores

PHILIPS

Especificações

Embalagem externa

- GTIN: 1 48 95229 12619 7
- Número de embalagens para o cliente: 60
- Peso bruto: 15,653 lb
- Peso bruto: 7.1 kg
- Embalagem externa (L x L x A): 15,6 x 14,6 x 7,5 polegadas
- Embalagem externa (L x L x A): 39,5 x 37 x 19 cm
- Peso líquido: 4,26 kg
- Peso líquido: 9,392 lb
- Peso da embalagem: 6,261 lb
- Peso da embalagem: 2,84 kg

Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 12619 0
- Número de produtos inclusos: 1
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 3,7 x 6.1 x 0,9 polegadas
- Dimensões da embalagem (L x A x P):

- 9,5 x 15,5 x 2,3 cm
- Peso bruto: 0,243 lb
- Peso bruto: 0,11 kg
- Peso líquido: 0,157 lb
- Peso líquido: 0,071 kg
- Peso da embalagem: 0,039 kg
- Peso da embalagem: 0,086 lb

Compatibilidade

- Compatível com: Universal, Telefones celulares, PCs e laptops

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 4,48 x 9,6 x 1,45 cm
- Dimensões do produto (L x A x P): 1,8 x 3,8 x 0,6 polegadas
- Peso: 0,156 lb
- Peso: 0,0708 kg

Destaques

Suporta USB 3.0.

Suporta taxa de transferência USB 3.0 de alta velocidade de 5 Gbps.

Compatível com USB 3.0 e versões anteriores

Suporta a transmissão de 5 Gbps de supervelocidade USB 3.0, compatível com a velocidade de transferência USB 2.0 de 480 Mbps.



Data de emissão
2022-06-04

Versão: 1.3.2

12 NC: 8670 001 82029
EAN: 48 95229 12619 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com