



Rf. AIS-CAB A156-0995. A156-0995

**Cable USB 4.0 Tipo-C Aisens A156-0995/ USB Tipo-C Macho - USB Tipo-C Macho/ Hasta 240W/ 40Gbps/ 1.5m/ Negro**

**8,25 €**  
Incluido (IVA 21%)

*AISENS - CABLE USB4 GEN3x2 ALUMINIO 40GBPS 8K@60HZ 5A 48V 240W E-MARK, TIPO USB-C/M-USB-C/M, NEGRO, 1.5M*

*Cable USB4 GEN3x2 40Gbps con conector tipo USB-C macho ambos extremos. Ideal para conectar o cargar su nuevo dispositivo móvil, tablet o portátil USB-C. El cable ofrece hasta 5 amperios 240W de carga y lleva E-marker chip, con lo cual se puede usar para cargar su dispositivo móvil, tablet, portátil de hasta 240W etc. Compatible con USB Power Delivery 3.1 y las especificaciones USB4. Velocidad de transferencia de datos de hasta 40Gbps. Soporta transmisión de vídeo con resolución de hasta 8K@60Hz o 4K@120Hz Compatible con puertos USB-C que admiten Thunderbolt 3/4 Especificaciones*

#### Información general

Tipo de cable: USB4 Gen3x2

Conectores: USB-C macho a USB-C macho

Longitud del cable: 1.5 m

Color: Negro

Material del conector: Aluminio

## **Rendimiento**

Velocidad de transferencia de datos: Hasta 40 Gbps

Resolución de vídeo soportada: Hasta 8K a 60 Hz o 4K a 120 Hz

Potencia de carga: Hasta 240 W

Corriente máxima: 5 A

Voltaje máximo: 48 V

Chip E-Marker: Integrado para gestión de energía y carga segura

## **Compatibilidad**

Estándar USB: Compatible con USB4

Power Delivery: Compatible con USB Power Delivery 3.1

Compatibilidad adicional: Compatible con puertos USB-C que admiten Thunderbolt 3 y Thunderbolt 4

## **Diseño**

Tipo de conector: Conector reversible USB-C

Uso: Conexión y carga de dispositivos USB-C como portátiles, tablets y smartphones

## **Certificaciones**

Certificaciones: RoHS

Prueba de funcionamiento: 100% testeado

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.