



VENTION

Vention Cable USB-C - Potencia hasta 240W - Longitud 1m - Recubrimiento de Nailon Trenzado - Velocidad hasta 480Mbps - Color Ros

PRECIO CON IVA

3,44 €

PRECIO SIN IVA

2,84 €

Referencia	TRIPF
MPN	MCH460828
EAN	6922794789494

DESCRIPCIÓN

El Cable USB-C Vention TRI de 1 metro combina durabilidad y rendimiento en un diseño elegante y resistente. Con una carcasa de aleación de aluminio en un llamativo color rosa, este cable no solo ofrece una apariencia moderna, sino que también garantiza una estructura sólida y resistente al uso diario. Su proceso de galvanoplastia con niquelado y el conductor de cobre estañado aseguran una excelente conductividad y protección contra la corrosión, prolongando la vida útil del cable.

Este cable está diseñado para ofrecer una carga rápida y eficiente, soportando una corriente máxima de 5 amperios y una potencia nominal de hasta 240W. Además, cuenta con una velocidad de transferencia de datos de 480 Mbps, permitiendo la sincronización rápida y estable de archivos, videos y otros contenidos. La chaqueta de PVC combinada con un trenzado de nailon proporciona una mayor resistencia a la tracción y al desgaste, ideal para un uso intensivo y en diferentes entornos.

Perfecto para conectar dispositivos USB-C, este cable es compatible con una amplia gama de gadgets y equipos que requieren una carga potente y transferencia de datos confiable. Su diseño compacto y de alta calidad lo convierte en una opción ideal tanto para uso personal como profesional, garantizando una experiencia de carga y transferencia eficiente y segura en todo momento.

Características:

- Cable USB-C 2.0 macho a macho de 1 metro de longitud
- Capacidad de carga de hasta 5A y 240W
- Velocidad de transferencia de datos de 480Mbps
- Carcasa de aleación de aluminio rosa con proceso de galvanoplastia niquelada
- Conductor de cobre estañado y blindaje de papel de aluminio
- Chaqueta de PVC con trenzado de nailon resistente
- Compatible con dispositivos USB-C para carga rápida y transferencia de datos
- Diseño duradero y resistente al desgaste