

## 2M USB3.2 TPEA-C CBL 5A PD ANTH LIN



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.36913
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	36913
<b>MARCA COMERCIAL</b>	Lindy
<b>LONGITUD</b>	2 mt
<b>TIPO CONECTOR A</b>	USB-A
<b>FORMATO CONECTOR A</b>	Macho
<b>TIPO CONECTOR B</b>	Type-C
<b>FORMATO CONECTOR B</b>	Macho
<b>UNIDADES POR PAQUETE</b>	1
<b>TIPOLOGÍA</b>	TYPE-C



### Descripción

- Cable USB 3.2 Gen 2 Tipo A a C, 5A (100 W) de elección profesional para instalaciones comerciales y de alto rendimiento AV y TI
- SuperSpeed USB de 10 Gbps: admite velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2, USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) y Power Delivery
- Robusta carcasa de TPE, conectores y contactos chapados en oro
- Cable de triple blindaje, conductores de cobre estañado resistentes a la corrosión
- 3 años de garantía

Los cables USB 3.2 Tipo A a C, 5A de Anthra Line del concepto Cable Lines de Lindy son la elección profesional para conexiones de alto rendimiento en instalaciones comerciales de AV y TI.

Los cables USB 3.2 de Anthra Line son conexiones premium que cuentan con una construcción de triple blindaje con conductores de cobre estañado para mayor rendimiento y resistencia a la corrosión. Los contactos y conectores chapados en oro de alta calidad mantienen una integridad de señal óptima y la máxima fiabilidad.

Se admiten anchos de banda USB de hasta 10 Gbps para una transferencia rápida de grandes volúmenes de datos. Estos cables tienen la marca E para proporcionar 100 W (20 V 5 A) de potencia a los dispositivos que utilizan los perfiles de suministro de energía más eficientes.

El USB tipo C cuenta con un conector reversible, por lo que no importa en qué orientación esté insertado el cable, siempre se encontrará una conexión. Este conector permite un cable totalmente bidireccional con negociación automática de host y dispositivo.

Los cables USB 3.2 tipo A a C, 5A de Anthra Line están disponibles en las siguientes longitudes: 0,5 m, 1 m, 1,5 m, 2 m y 3 m.

Hemos adaptado la nomenclatura de nuestros cables USB 3 para seguir la especificación USB actualizada.

USB 3.0 y USB 3.1 Gen 1 han cambiado de nombre a USB 3.2 Gen 1, lo que permite la transferencia de datos de hasta 5 Gbps

USB 3.1 y USB 3.1 Gen 2 ahora se llaman USB 3.2 Gen 2 y admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps

USB 3.2 Gen 2x2 es un nuevo estándar que admite velocidades de transferencia de datos de hasta 20 Gbps

Los PC, cables y dispositivos USB 3.0, USB 3.1 y USB 3.2 son compatibles entre sí cuando se utiliza una interfaz host USB tipo A o USB tipo C.

## Ficha compacta

### GENERAL

**Tipología:** TYPE-C | **Tipología Conector A:** USB-A | **Formato Conector A:** Macho | **Numero Polos conector A:** 8 | **Tipología Conector B:** Type-C | **Formato conector B:** Macho | **Numero Polos Conector B:** 8 | **Longitud:** 2mt | **Color:** Gris | **Nº de Unidades por Paquete:** 1

## Ficha completa

### GENERAL

<b>Tipología</b>	TYPE-C	<b>Tipología Conector A</b>	USB-A
<b>Formato Conector A</b>	Macho	<b>Numero Polos conector A</b>	8
<b>Tipología Conector B</b>	Type-C	<b>Formato conector B</b>	Macho
<b>Numero Polos Conector B</b>	8	<b>Longitud</b>	2mt
<b>Color</b>	Gris	<b>Nº de Unidades por Paquete</b>	1