

## 0 5M USB 3.2 TYPEA CABLE ANTHRALINE



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.36750
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	36750
<b>MARCA COMERCIAL</b>	Lindy
<b>COLOR</b>	NEGRO
<b>UNIDADES POR PAQUETE</b>	1
<b>TIPO CONECTOR EXTERNO</b>	USB 3.1 A
<b>FORMATO CONECTOR EXTERNO</b>	Macho
<b>TIPO CONECTOR INTERNO</b>	USB 3.1 Tipo A
<b>FORMATO CONECTOR INTERNO</b>	Macho



### Descripción

- Cable USB 3.2 Gen 1 tipo A a A de elección profesional para instalaciones comerciales y de alto rendimiento de AV y TI
- SuperSpeed USB: admite velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps (USB 3.0, USB 3.1 Gen 1)
- Robusta carcasa de PVC, conectores y contactos chapados en oro
- Cable con triple blindaje, conductores de cobre estañado resistentes a la corrosión
- 10 años de garantía

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

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

óptima y una fiabilidad máxima.

Se admiten anchos de banda USB de hasta 5 Gbps para una transferencia rápida de grandes volúmenes de datos.

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

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

Se cambió el nombre de USB 3.0 y USB 3.1 Gen 1 a USB 3.2 Gen 1, que admite transferencias de datos de hasta 5 Gbps

USB 3.1 y USB 3.1 Gen 2 ahora se denominan 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 tasas de transferencia de datos de hasta 20 Gbps

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

## Ficha compacta

### GENERAL

**Tipo conector externo:** USB 3.1 A | **Formato conector externo:** Macho |

**Tipo conector interno:** USB 3.1 Tipo A | **Formato conector interno:** Macho |

**Nº de Unidades por Paquete:** 1 | **Color:** Negro

## Ficha completa

### GENERAL

<b>Tipo conector externo</b>	USB 3.1 A	<b>Formato conector externo</b>	Macho
<b>Tipo conector interno</b>	USB 3.1 Tipo A	<b>Formato conector interno</b>	Macho
<b>Nº de Unidades por Paquete</b>	1	<b>Color</b>	Negro