



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ACTECK

www.mcashop.mx



Acteck Linx Plus CE414 cable USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 0.6 m USB C Negro

Acteck Linx Plus CE414, 0.6 m, USB C, USB C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 10 Gbit/s, Negro
SKU: AC-939782

Información Técnica

- Marca: **Acteck**
- Versión USB: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**
- Conector 1: **USB C**
- Conector 2: **USB C**
- Género del conector 1: **Hembra**
- Género del conector 2: **Macho**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud de cable: **0.6 m**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Ofrece carga ultra rápida de hasta 60 W y mide 60 cm. Con su diseño en nylon trenzado y conectores macho a hembra, este cable proporciona durabilidad y resistencia. Su elegante color negro lo convierte en una opción perfecta para quienes buscan funcionalidad y estilo en un solo producto, ideal para profesionales y usuarios que requieren una conexión fiable y rápida.

Especificaciones

Características

Versión USB: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**
Conector 1: **USB C**
Conector 2: **USB C**
Género del conector 1: **Hembra**
Género del conector 2: **Macho**
Factor de forma de conector 1: **Derecho**
Factor de forma de conector 2: **Derecho**
Material del forro del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**
Rango de transferencia de datos (max): **10 Gbit/s**
Color del producto: **Negro**
Suministro de potencia USB: **Si**

Control de energía

Voltaje de entrada: **20 V**
Corriente de entrada (máx.): **5 A**

Peso y dimensiones

Longitud de cable: **0.6 m**

Peso: **25 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Bolsa de plástico**

Ancho del paquete: **120 mm**

Largo del paquete: **180 mm**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/604994/acteck-linx-plus-ce414-cable-usb-usb-32-gen-1-31-gen-1-06-m-usb-c-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.