

Cable Adaptador de 15cm USB A Macho a Micro USB B Macho para Teléfono Celular Carga y Datos

ID del Producto: UUSBHAUB6IN



El cable de USB A a Micro-B (15 cm), modelo UUSBHAUB6IN, permite una conexión de alta calidad entre dispositivos móviles USB 2.0 con Micro USB disponible (por ejemplo, smartphones BlackBerry® o Android, cámaras digitales, dispositivos PDA, tabletas y sistemas GPS) y computadoras con USB disponible, para tareas cotidianas como la sincronización de datos o la transferencia de datos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Una manera simple de conectar dispositivos móviles micro USB a un ordenador

Características

- 1 conector USB 'A' macho
- 1 conector Micro USB 'B' (macho)
- Ofrece un cable de 15 cm
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado

- Soporta velocidades de transferencia de datos de USB de hasta 480 Mbps

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
------------------	----------------------

Conector(es)

Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - USB Micro B (5 pines)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Humedad	30%-75% RH

Características Físicas

Color	Negro
Calibre del Conductor	24/30 AWG
Longitud del Cable	6.0 in [152 mm]
Longitud del Producto	6.0 in [15.2 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Altura del Producto	0.3 in [0.8 cm]
Peso del Producto	0.4 oz [10.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.3 in [8.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.6 oz [16.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable Micro USB (15 cm) - A a Micro B
---------------------	-------------------------------------------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.