



Cable Programador USB / USB A a Mini USB / 480 Mbps / 1.8 m (5.9 ft) / Plug-and-Play

SKU: CABLEMINIUSB Marca: TXPRO Categoría: Accesorios

\$91.52

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable programador USB A a Mini USB diseñado para la configuración y transferencia de datos en equipos portátiles de comunicación y seguridad. Ofrece una interfaz estandarizada que elimina la necesidad de adaptadores específicos por marca, permitiendo a los administradores de sistemas y técnicos de campo utilizar una única herramienta para múltiples dispositivos. La velocidad de transferencia de 480 Mbps garantiza tiempos de programación reducidos, mientras que la compatibilidad nativa con Windows y macOS simplifica la infraestructura de equipos de trabajo. La longitud de 1.8 metros proporciona flexibilidad en entornos de rack o instalaciones móviles, y la operación plug-and-play minimiza la intervención técnica para la puesta en marcha.

Características Generales

- Conector USB A macho a Mini USB macho
- Velocidad de transferencia: hasta 480 Mbps (USB 2.0 High Speed)
- Compatibilidad: Windows, macOS
- Longitud del cable: 1.8 m (5.9 ft)
- Interfaz: Plug-and-play, sin instalación de controladores
- Diseño compacto y ergonómico

Desempeño

Velocidad de transferencia: hasta 480 Mbps

Interfaz: USB 2.0 High Speed

Operación: Plug-and-play

Físicas / Eléctricas

Longitud del cable: 1.8 m (5.9 ft)

Conector A: USB A macho

Conector B: Mini USB macho

Diseño: Compacto y ergonómico

Contenido del Paquete

1x Cable programador USB A a Mini USB

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión USB universal para máxima compatibilidad con equipos portátiles
Característica 2	Transferencia de datos hasta 480 Mbps para programación eficiente
Característica 3	Compatible con Windows y macOS sin necesidad de controladores adicionales
Característica 4	Longitud de 1.8 m (5.9 ft) para mayor alcance en instalaciones
Característica 5	Interfaz plug-and-play que elimina configuraciones complejas
Característica 6	Diseño compacto y ergonómico para transporte y uso prolongado