

Cable Óptico Activo [AOC] de Fibra USB 3.2 Gen 1 Especificación Plenum - 5 Gbps, (A a B M/M), Negro, 15 m

NÚMERO DE MODELO: U328F-15M



El cable de fibra intra muros de alta velocidad conecta impresoras USB y otros dispositivos USB B al puerto USB A en su computadora alejada hasta a 15 metros.

Características

Este Cable USB A a USB B Conecta Componentes de Casa y Oficina

Este cable USB de Fibra Óptica (M/M) conecta firmemente el puerto USB A en su computadora de escritorio, laptop o notebook a un dispositivo USB B, como una impresora, escáner o unidad externa, ubicado a una distancia de hasta 15 metros. Soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que el USB 2.0, para transmisión de datos únicamente. Nota: Este cable USB no es compatible con versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 o USB 1.1.

El Cable de Fibra Avanzado Es Más Fácil de Instalar que el Cobre

Debido a que el cable de fibra es más delgado y más flexible que los cables USB estándar de cobre, el U328F-15M es más fácil de instalar en rincones y en espacios de difícil acceso detrás de los equipos. Obtiene energía del dispositivo conectado, de modo que no se necesita una fuente de alimentación externa para transmitir la señal USB en distancias mayores únicas para el cableado de fibra óptica.

Forro CMP Diseñado para Instalaciones Intra Muros

El forro con especificación plenum tiene características de bajo humo y llamas, haciéndolo adecuado para aplicaciones en instalaciones en techos, paredes y conductos.

El Cable de 15 m [49.2 pies] le Permite Diseñar una Aplicación de Audio y Video Según sus Especificaciones Personales

Este largo cable le permite mayor flexibilidad al colocar sus componentes USB. Por ejemplo, su impresora o escáner pueden ubicarse en una habitación diferente a su oficina o en una ubicación central donde otros tengan acceso a ella. El U328F-15M para conectar y usar soporta todos los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, MacOS y Linux

Destacado

- Ideal para conexiones USB de larga distancia que no pueden ser soportadas por cableado de cobre
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- Su longitud de 15 m [49.2 pies] permite flexibilidad en la colocación de dispositivos USB en donde sea más necesario
- Especificación plenum para aplicaciones en premisas horizontales en conductos de aire y techos falsos
- El cable de conectar y usar toma energía del dispositivo conectado para instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

Conecte una impresora, disco duro externo u otro periférico USB B al puerto USB A en su PC, tableta, laptop o notebook

El Paquete Incluye

U328F-15M – Cable Óptico Activo de Fibra USB 3.2 Gen 1, M/M, Negro, 15 m [49.2 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC	037332260260
Tecnología	USB 3.x
Tipo de Cable	Activo
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	1
POTENCIA	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
CARGA	
Watts de Carga Total	4.5
FÍSICAS	
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Calibre de Alambre (AWG)	18
Longitud del Cable (pies)	49
Longitud del Cable (m)	14.94
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V, 900mA
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	USB B (MACHO)
Estilo de Conector	Directo

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Velocidad de Transferencia de Datos	5 Gbps
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.