



Cable Extensión USB 3.0 Activo de 20 Mts

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-EX0120.

Descripción

El cable de extensión USB 3.0 activo con amplificador (amplificador de chipset) de hasta 5 Gbps, es 20 veces más rápido que USB 2.0 (480 Mbps), permite realizar una copia de seguridad de tus archivos de datos grandes en segundos y garantiza la sincronización de datos rápidamente.

Este cable de extensión USB activo estándar 3.0 macho a hembra permite extender la conexión de un cable USB 3.0 en hasta 15 metros, con ancho de banda USB 3.0 total de 5 Gbps, proporciona una excelente conductividad eléctrica, haciendo que la transmisión de datos de alta velocidad sea rápida, con un diseño de cubierta completa del cabezal femenino, que es propicio para la protección de la interfaz USB. El cable de extensión está fabricado con diseño STP ("Shielded Twisted Pair", pares de cables trenzados con blindaje), lo cual evita interferencias electromagnéticas y garantiza una transmisión fiable de los datos. Adecuado para la conexión entre HDD, SSD, cajas de disco duro, unidades ópticas Blu-ray, impresoras, vidrios VR, cámara de vigilancia interior y exterior y otros dispositivos con interfaz USB.

La combinación de conectores chapados en oro, conductores de cobre desnudo, blindaje de lámina y trenzado proporciona un rendimiento superior del cable y una transmisión de datos sin errores. Disfruta de una tasa de



transferencia de datos SuperSpeed USB 3.0 a prueba de futuro de hasta 5 Gbps, 10 veces más rápida que USB 2.0.

Notas:

1. Tanto los dispositivos de origen como los dispositivos de destino deben admitir el protocolo USB 3.0.
2. Utilizado para almacenamiento extraíble HDD o SDD, recomendamos utilizar el cable Micro USB3.0 para vincular a su HDD o SDD, este cable Micro USB3.0 puede proporcionar fuente de alimentación adicional. La longitud del cable Micro USB3.0 que está vinculado a su HDD o SDD debe ser inferior a 1.5ft/0.5M. (Cable micro USB 3.0 no incluido).
3. Antes de su uso, utilice la fuente de alimentación de CC de 5 V/2 A como fuente de alimentación externa, para reducir la pérdida de señal durante la transmisión de larga distancia (cargador de CC no incluido).

IMAGEN REFERENCIAL

