



## Cable Extensión USB 3.0 Activo de 15 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-EX0115.

### Descripción

El cable activo USB 3.0 Tipo-A macho a Tipo-A hembra con amplificador (amplificador de chipset) es una solución versátil para ampliar el alcance de sus dispositivos USB. Con una impresionante longitud, este cable le permite colocar cómodamente periféricos, como impresoras, escáneres, unidades de almacenamiento externas, unidades ópticas Blu-ray, vidrios VR, cámara web, cámara de videoconferencia, cámara de vigilancia interior / exterior y otros dispositivos con interfaz USB a cierta distancia de su ordenador o portátil. Fabricado con materiales duraderos y con un elegante diseño en negro, este cable alargador se integra a la perfección en cualquier configuración. Ya sea que necesite conectar dispositivos entre sí o simplemente desee un espacio de trabajo más organizado, este cable ofrece una solución fiable y eficiente.

Ofrece un 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.

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 5Gbps, 10 veces más rápida que USB 2.0.

Disfrute de la flexibilidad de una conectividad extendida sin sacrificar el rendimiento ni la estética.

## Características:

- \* Longitud: 15 metros.
- \* Conector chapado en oro y triple escudo.
- \* Núcleo de cobre grueso estañado 28/24AWG reduce la impedancia de transferencia y garantiza la transferencia de señal sin tartamudeo.
- \* Triple blindado (lámina/trenza/tierra) que proporciona la máxima resistencia de EMI/RFI y calidad de señal superior. La estructura de cuatro núcleos asegura que la señal diferente no interfiera entre sí.
- \* Carcasa de PVC ignífugo y aluminio de alta calidad lo que garantiza una alta durabilidad y flexibilidad.
- \* Circuito amplificador integrado que potencia activamente la señal USB.
- \* Transferencia rápida de datos: Transmisión máxima de alta velocidad de 5Gbps.
- \* Plug and Play, no se requieren controladores en ningún sistema operativo, incluyendo Windows, Mac OS, Linux, Chrome OS, etc.
- \* Ampliamente compatible con la mayoría de dispositivos periféricos USB como Oculus Rift, HTC Vive, consola de juegos, Xbox 360 un controlador PS4, adaptador de red inalámbrico, adaptador de red 3G, receptor Wifi, cámara Xbox 360 Kinect y PS3 Eye, impresora, escáner, cámara web, cámaras de videoconferencia, adaptador de pantalla USB, ratón, unidad flash USB, auriculares USB, altavoz y otros periféricos de ordenador USB.
- \* Soporte de cámaras web y videoconferencia equipados con USB 3.0.
- \* Es fácil para este cable ser movido y extendido a un lugar deseado.

## Notas:

1. Tanto los dispositivos de origen como los dispositivos de destino deben admitir el protocolo USB 3.0.
2. 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**

