



Rf. VEN-CAB CTTHI P/N. CTTHI

Cable USB 2.0 Impresora Vention CTTHI/ USB Tipo-B Macho - USB Macho/ 480Mbps/ 3m/ Gris

Cable USB 2.0 Impresora Vention CTTHF

Transforme sus capacidades de impresión con el cable de impresora Vention USB 2.0 USB-A macho a USB-B macho. Este cable de alto rendimiento está diseñado meticulosamente para las necesidades del hogar y la oficina, y ofrece una conectividad perfecta para impresoras y escáneres por igual. Ya sea que esté produciendo documentos comerciales importantes o fotografías familiares preciadas, el cable de impresora Vention garantiza una experiencia de impresión confiable y nítida. Características principales:

Impresión nítida :Â disfrute de la seguridad de obtener resultados de impresión precisos y nítidos cada vez que presione 'imprimir'.

El cable Vention elimina la distorsión y las impresiones distorsionadas, lo que permite que sus documentos e imágenes reflejen la más alta calidad, sin concesiones. **Velocidades de impresión ultrarrápidas** :Â con una notable velocidad de transferencia de datos teórica de hasta 480 Mbps, este cable reduce significativamente el tiempo de espera para que se impriman los documentos.

Experimente operaciones de impresión rápidas que mantengan su productividad en marcha sin demoras innecesarias. **Conexión por cable estable** :Â a diferencia de las conexiones inalámbricas que suelen interrumpirse, el cable de impresora Vention ofrece una conexión fuerte y estable. Disfrute de la tranquilidad que le brinda una configuración con cable, que le garantiza que permanecerá conectado y listo para imprimir, pase lo que pase.

Opciones de longitud flexibles de 0,5 a 10 metros :Â adapte su configuración a sus necesidades específicas con una variedad de opciones de longitud, disponibles desde 0,5 metros hasta unos generosos 10 metros. Esta versatilidad permite configuraciones más largas sin sacrificar la calidad; puede conectar dispositivos en la habitación sin preocuparse por la pérdida de señal o la interferencia de ruido.

Protección avanzada contra interferencias :Â el cable de impresora Vention está diseñado con tecnología avanzada contra interferencias. Esta función de diseño inteligente permite un entorno de trabajo más eficiente, reduce las interrupciones y garantiza que sus trabajos de impresión se realicen sin problemas.

Calidad de rendimiento superior :Â Diseñado para sobresalir, este cable de impresora ofrece una calidad de rendimiento mejorada que satisface las demandas tanto de los usuarios ocasionales como de los profesionales. Confíe en el cable Vention para obtener resultados óptimos de manera constante, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en su arsenal de impresión.

Diseño plug and play fácil de usar :Â conectar sus dispositivos nunca ha sido tan fácil. Con un diseño plug and play sencillo, puede conectar su impresora o escáner a su computadora sin problemas, sin necesidad de software ni controladores adicionales.

¡Simplemente conéctelo y comience a imprimir! Especificaciones Marca : Vention Nombre del producto : Cable de impresora USB 2.0 USB-A macho a USB-B macho Número de modelo : CTT Color : Gris Especificación USB : USB 2.0 Tipos de conector : USB-A

macho a USB-B macho Proceso de galvanoplastia : niquelado para una mayor durabilidad. Material del conductor : cobre estañado de alta calidad para una conductividad óptima Cubierta del cable : hecha de PVC resistente con trenzado de algodón para mayor flexibilidad y resistencia. Composición de la carcasa : Aleación de aluminio duradera para un producto duradero. Velocidades de transferencia de datos : alcanza velocidades impresionantes de hasta 480 Mbps Corriente nominal : hasta 2 A, lo que garantiza una transferencia de energía eficiente Longitud : 3 metros Embalaje : Empaquetado de forma segura en una bolsa de PE para protección durante el tránsito.

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.