



Rf. VEN-HUB CHOBB/N. CHOBB

Hub USB 3.2 Vention CHOBB/ 4xUSB/ 1xUSB
Tipo-C PD

Hub USB 3.2 Vention CHOBB

Presentamos el concentrador USB 3.2 Gen 2 5 en 1 Vention, su mejor opción para mejorar la conectividad y optimizar la productividad en el acelerado entorno digital actual. Este concentrador elegante y versátil ha sido diseñado meticulosamente para el usuario moderno, brindando la capacidad de realizar transferencias de datos sin inconvenientes y una conectividad de dispositivos confiable a velocidades sorprendentes. Ya sea que trabaje desde la comodidad de su hogar, en una oficina ajetreada o mientras viaja, este concentrador está diseñado para que pueda funcionar al máximo. Características principales

Transferencia de datos de alta velocidad :

experimente velocidades de transferencia de datos increíblemente rápidas de hasta 10 Gbps , lo que le permite disfrutar del doble de velocidad de transferencia en comparación con los concentradores USB 3.0 tradicionales. Esta característica es particularmente ventajosa para profesionales como editores de video y fotógrafos, ya que permite el movimiento rápido de archivos grandes sin experimentar demoras ni interrupciones.

Acceso a varios puertos :

el concentrador está equipado con cuatro puertos USB-A 3.2 Gen 2 además de un puerto USB-C, lo que le permite conectar varios dispositivos al mismo tiempo. Esta versatilidad le permite admitir fácilmente una amplia gama de periféricos, incluidos discos duros externos, unidades flash, teclados y ratones, todo ello manteniendo niveles de rendimiento excepcionales, sin importar cuántos dispositivos conecte.

Soporte de energía :

para satisfacer las necesidades de los dispositivos de alta demanda, este concentrador ofrece la capacidad de admitir fuentes de alimentación de CC de 5 V externas. Con una entrada robusta de 5 V/2 A , puede confiar en un suministro de energía estable para sus dispositivos conectados, lo que garantiza un funcionamiento eficiente incluso cuando utiliza los periféricos que consumen más energía.

Transmisión estable :

con un sofisticado diseño de chip interno, el concentrador Vention garantiza una transmisión de datos estable y segura, al mismo tiempo que brinda protección activa contra la pérdida de datos. Este concentrador está equipado con características de seguridad cruciales, que incluyen:

Protección contra sobrecorriente :

esta característica vital protege sus dispositivos contra sobrecargas de energía inesperadas.

Protección contra cortocircuitos :

esto garantiza que sus dispositivos permanezcan seguros en todas las condiciones de funcionamiento.

Diseño de prevención de reflujo :

este diseño innovador protege todos los dispositivos conectados de posibles problemas eléctricos.

Indicador LED :

para mejorar aún más la experiencia del usuario, el concentrador incluye un indicador LED incorporado convenientemente ubicado que proporciona una visibilidad clara del estado del concentrador y todos los dispositivos conectados, ofreciendo actualizaciones en tiempo real sobre la actividad y la conectividad del dispositivo.

Compatibilidad con OTG para dispositivos móviles :

ampliar las capacidades de su dispositivo móvil nunca ha sido tan fácil gracias a la compatibilidad con OTG (On-The-Go) del concentrador para diversas tabletas y teléfonos inteligentes. Esta funcionalidad es ideal para usuarios como lectores, escritores y profesionales ocupados que están en constante movimiento, ya que les permite conectar sus dispositivos sin esfuerzo.

Compatibilidad entre plataformas :

el concentrador Vention está diseñado teniendo en cuenta la versatilidad, lo que garantiza la compatibilidad con una amplia variedad de sistemas operativos, incluidos Windows, macOS y Linux . Esto significa que puede disfrutar de una amplia compatibilidad con casi todos los dispositivos USB-A sin ningún problema.

Especificaciones

Marca : Vention Modelo : CHO Color : Negro Interfaz : USB-A / USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4 USB-C Proceso de galvanoplastia : niquelado

para una mayor durabilidad. Conductor : Fabricado en cobre estañado para garantizar una conductividad óptima. Blindaje de conductores : uso de tejido conductor para mejorar la integridad de la señal. Chaqueta : Material de PVC duradero. Carcasa : fabricada con plástico ABS de alta calidad. Diámetro exterior : 3,5 mm para compacidad. Potencia de entrada : 5 V/2 A para un rendimiento confiable. Velocidades de transferencia de datos : alcanza velocidades de hasta 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2 Tipo A). Embalaje : Empaquetado de forma segura en una bolsa de PE para un transporte seguro.

** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.