



Rf. VEN-DOCK TQVHBN. TQVHB

*Docking USB Tipo-C Vention TQVHB/ 2xHDMI 4K/
3xUSB/ 1xRJ45/ 1xLector de Tarjetas/ 1xUSB Tipo-C
PD/ Gris*

Docking Station USB-C to HDMI x 2/USB 3.0 x 2/USB 2.0/RJ45/SD/TF/PDPresentamos una estación de acoplamiento elegante y altamente funcional que está diseñada meticulosamente para mejorar fundamentalmente la forma en que trabaja al convertir su computadora portátil USB-C en un centro de productividad excepcional. Este extraordinario dispositivo le permite conectar fácilmente una gran cantidad de periféricos, lo que garantiza que pueda realizar múltiples tareas sin problemas y beneficiarse de impresionantes velocidades de transferencia de datos. Además, lo ayuda a mantener un espacio de trabajo ordenado y organizado, sin desorden.

Conectividad integral 9 en 1

: esta base multifuncional cuenta con una variedad de puertos que incluyen dos salidas HDMI, dos puertos USB 3.0, un puerto USB 2.0, un puerto Ethernet RJ45 para conectividad a Internet por cable, una ranura para tarjeta SD/TF para un fácil acceso a la memoria y un puerto de carga Power Delivery (PD) de 100 W para sus dispositivos.

Soporte excepcional para triple pantalla

: amplíe significativamente su panorama visual con sus dos puertos HDMI capaces de ofrecer una resolución sorprendente de 4K a 60 Hz. Esta función amplifica su productividad al permitirle ampliar el espacio de su pantalla, lo que hace que la multitarea sea más eficiente y agradable.

Transferencias de datos increíblemente rápidas

: experimente la comodidad de las transferencias de datos rápidas con dos puertos USB 3.0 que brindan velocidades extraordinarias de hasta 5 Gbps. Además, el puerto USB 2.0 funciona a 480 Mbps, lo que garantiza que pueda transferir archivos rápidamente y sin demoras.

Capacidad de lectura simultánea de tarjetas

: las ranuras para tarjetas SD/TF integradas le brindan la comodidad de acceder a los archivos directamente desde sus tarjetas de memoria. Esto elimina la necesidad de lectores de tarjetas independientes, lo que hace que su flujo de trabajo sea más fluido y

eficiente.

Acceso confiable a Internet

: con el puerto Ethernet RJ45 que admite velocidades Gigabit de 1000 Mbps, puede disfrutar de una conectividad a Internet estable y constante para todas sus necesidades en línea.

Entrega eficiente de energía

: mantén tu computadora portátil cargada mientras trabajas gracias al puerto de carga de 100 W Power Delivery. Esta función garantiza que te mantengas concentrado y productivo sin preocuparte por quedarte sin batería.

Diseño duradero pero elegante

: fabricada con una carcasa de aleación de aluminio de primera calidad, esta estación de acoplamiento no solo ofrece durabilidad sino que también mejora el atractivo estético de cualquier espacio de trabajo con su diseño elegante y moderno. Mejore su eficiencia laboral

La estación de acoplamiento Vention 9 en 1 es la solución perfecta para profesionales y personas que aspiran a aumentar su productividad y optimizar su flujo de trabajo. Este dispositivo ofrece la notable comodidad de contar con múltiples puertos, capacidades de transferencia rápida de datos y compatibilidad con pantallas de alta resolución, todo ello en un diseño compacto y elegante que se adapta perfectamente a su espacio de trabajo. Adopte el futuro de la productividad con esta versátil estación de acoplamiento y libere su verdadero potencial en el trabajo.

Especificaciones

Interfaces de salida:

2 puertos HDMI (4K a 60 Hz) 2 puertos USB 3.0 (5 Gbps) 1 puerto USB 2.0 (480 Mbps) 1 puerto Ethernet Gigabit RJ45 (1000 Mbps) 1 puerto de alimentación PD (máximo 100 W) 1 ranura para tarjeta SD/TF (compatible con USB 3.0)

Capacidad de ranura para tarjetas

: admite SD/TF 2-LUN, lo que permite acceso de lectura y escritura para dos tarjetas simultáneamente.

Material de la carcasa externa

: aleación de aluminio de primera calidad

** 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.