# Replicador de puertos portátil 4K USB-C SD1600P con carga pass-through

Número de referencia: K33968EU Código UPC: 085896339687





Los profesionales móviles del mundo actual trabajan en entornos muy diferentes, con tecnologías más o menos modernas. Con el replicador de puertos portátil 4K USB-C SD1600P con carga pass-through de Kensington, los usuarios pueden ampliar la configuración de sus escritorios para incluir una pantalla Full HD (VGA) o 4K (HDMI) y conectar sus accesorios USB favoritos mediante dos puertos USB 3.0. Tanto si el usuario tiene que trabajar en una oficina provisional como en una sala de conferencias, el SD1600P garantiza la productividad y la disponibilidad de alimentación gracias a su sistema de carga pass-through para accesorios. Integra tecnología USB-C y suministro de energía 3.0, lo que permite a los usuarios conectarse con confianza a un PC, un MacBook o un Chromebook, sabiendo que con SD1600P pueden ampliar su espacio de trabajo, utilizar sus accesorios favoritos y tener alimentación de corriente en su dispositivo al mismo tiempo.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- · Compatibilidad universal: funciona con cualquier portátil equipado con USB-C o Thunderbolt 3, y admite sistemas operativos Windows, Mac y Chrome.
- · Alimentación pass-through por USB-C: conecte el adaptador de corriente USB-C de su portátil al replicador de puertos para tener alimentación pass-through, o bien alimente corriente al replicador de puertos y a todos los dispositivos que lleve conectados mediante la batería del portátil cuando esté de viaje.
- · Conexiones de vídeo versátiles, que ofrecen opciones de salida para HDMI (4K a 30 Hz) o VGA Full HD (1920 x 1080 p) a un monitor externo, una TV o un proyector.
- 3 puertos USB: amplíe sus capacidades de productividad con dos puertos USB 3.0 (hasta 5 Gbps) y un puerto USB-C adicional para sincronización de datos (hasta 5 Gbps)
- Hub de carga incorporado, que permite al replicador cargar accesorios portátiles (hasta 2,4 A) mientras no se está utilizando como replicador, eliminando así la necesidad de llevar adaptadores de corriente adicionales cuando se sale de viaje.
- Puerto Gigabit Ethernet, que proporciona una conexión de red fiable por cable de 1 Gbps.
- · Cable USB-C oculto de 8", de longitud flexible (20,5 cm), que se guarda de forma conveniente dentro del replicador mientras no se usa.
- Gracias a su diseño compacto, cabe bien en la mochila o el maletín de un portátil.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus respectivas compañías.

# Especificaciones técnicas

### **REQUISITOS DEL SISTEMA**

· Sistemas operativos compatibles:

Windows 7, 8.1, 10; macOS 10.13 o superior; Chrome OS

· Requisitos de los recursos del sistema:

El dispositivo host debe admitir el modo DisplayPort Alt por USB-C

· Instalación Plug & Play

sin necesidad de controladores o descargas (Windows 7 puede requerir que se descargue e instale un controlador único)

## **CONECTIVIDAD DE HOST**

• Conector de puertos host: USB-C y Thunderbolt 3

### **CONEXIONES DE VÍDEO**

· Conectores de vídeo:

o **HDMI**: UHD VGA: FHD

Compatibilidad HDCP: Sí

· Resolución máxima admitida:

o **HDMI:** 3840 x 2160 a 30 Hz VGA: 2048 x 1152 a 60 Hz

### **CONEXIONES USB**

• Todos los puertos: Admite una tasa de transferencia de • Puertos USB-A 3.0: Dos hasta 5 Gbps

• Puertos USB-C 3.1 Gen 1: Uno

# **CONEXIONES DE RED**

• Puerto Ethernet: RJ45

• Velocidades Ethernet compatibles: 10/100/1000 Mb/s

## CONSUMO ENERGÉTICO Y MEDIO AMBIENTE

- · Alimentación por bus
- · Suministro de energía 3.0 por USB-C
  - 5 V/9 V/20 V hasta 3 A
  - o 60 W máximo

- Temperatura de funcionamiento: De 10 a 40 °C (de 50 a 104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: De -10 a 60 °C (de -14 a 140 °F)
- Humedad relativa: De 5 % a 95 % sin condensación

# **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

· Dimensiones de la unidad sin accesorios periféricos:

Ancho: 77,52mm (3,05in)

Profundidad: 135,52mm (5,33in)

o Altura: 16 mm (0,63 pulg.)

• Peso de la unidad: 110g (3,88oz)

• Longitud del cable: Cable anclado y hasta 205 mm

Color y material de la carcasa: Negro PC/ABS

### **DIMENSIONES DEL PAQUETE**

• Estilo del paquete: Caja minorista • Dimensiones del

paquete:

Ancho: 135mm (5,31in)

o Profundidad: 200mm (7,87in)

Altura: 55mm (2,17in)

• **Peso del paquete**: 190 g (6,7 lb)

· Caja maestra: 5 unidades

· Contenido del paquete:

o Un replicador de puertos SD1600P

Una Guía de inicio rápido

o Información sobre la garantía

# PAÍS DE ORIGEN, INFORMACIÓN REGULATORIA Y GARANTÍA

· País de origen: China

• Certificaciones y cumplimiento: Certificación CE, FCC, RCM, REACH, RoHS, WEEE, HDMI 1.4

• Garantía: 3 años de garantía limitada en todo el mundo

## PARTE DELANTERA



## PARTE TRASERA



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus respectivas compañías.