

Replicador de puertos USB-C universal LD4650P con candado K-Fob™ Smart

Codes EAN/UPC K38400EU (usuario único)
50085896384002

K38401M (varios usuarios)
8589638401



El replicador de puertos USB-C universal LD4650P con candado K-Fob™ Smart, al combinar la más que de sobra demostrada tecnología de replicación de puertos USB-C de Kensington con la tecnología digital de nueva generación de bloqueo de portátiles, para ofrecer una solución innovadora de replicación de puertos y bloqueo para usuarios de Windows. Consiga más compatibilidad y productividad mientras reduce el robo de portátiles y mejora el cumplimiento de los protocolos de seguridad corporativos. Protege portátiles finos y ligeros de 11 a 15", incluidos modelos de Dell, HP, Lenovo y otros fabricantes.

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.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Opciones de acceso: usuario único (K38400EU) para tener una experiencia simple de bloqueo para usuarios de escritorio fijos o varios usuarios con control de administración (K38401M) para escritorios compartidos, «hoteling» o espacios de trabajo compartidos.
- Plug & Play para sistemas Windows 10 compatibles.
- La conexión USB-C permite a los usuarios transferir datos (hasta 10 Gbps), vídeo y audio mientras transmiten hasta 60 W de suministro de energía* a portátiles con USB-C para disfrutar de una experiencia sencilla de Plug & Play.
- Salida doble de vídeo de 1080p** para Windows mediante DisplayPort++ para la conexión con monitores externos, televisores o proyectores.
- Los puertos de productividad permiten a los usuarios conectarse a accesorios periféricos mediante dos puertos USB-A 3.1 de 2.ª generación (10 Gbps; 5 V/0,9 A), dos puertos USB-A 3.1 de 1.ª generación (5 Gbps; 5 V/0,9 A), un puerto Ethernet 1 Gbps y un puerto combinado de entrada/salida de audio de 3,5 mm.
- La tecnología de candado K-Fob™ Smart ofrece seguridad cifrada con la simplicidad del bloqueo sin llave.
- El diseño profesional de bloqueo cumple los altos estándares de prueba líderes en la industria de Kensington en cuanto a durabilidad y proporciona un acceso sin obstáculos a los puertos laterales de los portátiles y no requiere modificaciones en los portátiles.
- Los brazos ajustables de seguridad se adaptan a portátiles de entre 11" y 15,6" y se ajusta fácilmente sin herramientas.
- Los protectores resistentes a rayados protegen la pantalla y el marco del portátil contra daños estéticos.
- Las flexibles opciones de seguridad le permiten fijar la estación a cualquier objeto fijo mediante el cable de bloqueo anclado extraíble, utilizar la ranura de seguridad Kensington integrada para utilizarla con un candado con cable o asegurarla permanentemente usando orificios de montaje de escritorio.
- El programa Register & Retrieve™ ofrece una sustitución de llavero segura y gratuita basada en la nube.
- Garantía limitada de 3 años.

* Dispositivos USB-C compatibles solo con función PD.

** El dispositivo host debe admitir el modo Alt por USB-C. Solo para Windows.

Disponible en opciones de varios usuarios y usuario único: ¿qué opción de acceso necesita?

	Varios usuarios con control de administración - K38401M	Usuario único K38400NA/EU/AP
Entorno objetivo	Espacios de trabajo compartidos y escritorios específicos	Escritorio específico
Acceso al llavero del administrador	Sí	No
Registro de K-Fob™ obligatorio	Sí	No
Acepta cualquier K-Fob™ registrado	Sí	No; solo acepta K-Fob™ emitidos
Detalles de acceso	Inserte el portátil, presione los brazos del candado para fijarlo, utilice cualquier K-Fob™ para bloquear, utilice el mismo K-Fob™ para desbloquear	Inserte el portátil, presione los brazos del candado para fijarlo, utilice el K-Fob™ suministrado para desbloquear

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 10
- **Requisito de recursos del sistema:** Dispositivos con USB-C con compatibilidad integrada para suministro de energía (PD por sus siglas en inglés) por USB-C de hasta 60 W y modo DisplayPort Alt a través de USB-C
- **Sistemas compatibles:** Portátiles con bisagra posterior de 11a 15"
- **Plug & Play:** Ys para dispositivos host de Windows 10 con USB-C compatibles
- **Suministro de energía:** Compatible con perfiles de suministro de energía por USB 3.0 de 5, 9, 12, 15 y 20 V, con hasta 3 A

CONECTIVIDAD DE HOST

- **Host docking connector:** Conector de puertos host: USB-C con compatibilidad integrada para suministro de energía (PD por sus siglas en inglés) por USB-C de hasta 60 W y modo DisplayPort Alt a través de USB-C. Compatible con dispositivos host Thunderbolt 3.

CONEXIONES DE VÍDEO

- **Conectores de vídeo:**
 - DisplayPort v1.2++
- **Compatibilidad HDCP:** No
- **Resolución máxima admitida:**
 - Monitor único: 2560 × 2160 a 60 Hz
 - Dos monitores: 1920 × 1080 a 60 Hz

CONEXIONES USB

- **Puertos USB-A 3.1 de 2.ª generación:** Dos puertos (5 V/0,9 A) que ofrecen velocidades de hasta 10 Gbps
- **Puertos USB-A 3.1 de 1.ª generación:** Dos puertos (5 V/0,9 A) que ofrecen velocidades de hasta 5 Gbps

CONEXIONES DE RED

- **Puerto Ethernet:** RJ45
- **Velocidades Ethernet compatibles:** 10/100/1000 Mb/s

CONEXIONES DE AUDIO

- **Conectores de audio:**
 - Un puerto combinado de 3,5 mm para entrada y salida de audio
- **Canales de audio compatibles:** Estéreo LR

INDICADOR LED

- **LED azul:** Llaverro correcto; se abrirán los brazos de seguridad
- **LED rojo:** Error/llaverro incorrecto
- **LED verde:** Bloqueado

CONSUMO ENERGÉTICO Y MEDIO AMBIENTE

- **Clasificación del adaptador de corriente:**
 - **Entrada:** 100-240 VCA, 50-60 Hz; 1,5 A
 - **Salida:** 20VCC, 5,5A
- **Frecuencias operativas:** 13,56 MHz
- **Potencia radiada:** 0,0033 mW (PIRE)
- **Temperatura de funcionamiento:** De 0 a 40° C (de 32 a 140° F)
- **Temperatura de almacenamiento:** De -40 a 70° C (de -40 a 158° F)
- **Humedad relativa:** De 5 % a 95 % sin condensación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

- **Dimensiones de la unidad:**
 - **Ancho:** 320 mm (12,6")
 - **Profundidad:** 220 mm (8,7")
 - **Altura:** 44 mm (1,7")
- **Peso de la unidad:** 1,47 kg (2,9 lb)
- **Cable de seguridad:** Cable de 7×7, centro revestido de 4 a 5 mm, longitud de 1,8 m (6') 0,5 m (1,6')

DIMENSIONES DEL PAQUETE

- **Estilo del paquete:** Caja blanca
- **Dimensiones del paquete:**
 - **Ancho:** 362 mm (14,3")
 - **Profundidad:** 320 mm (12,6")
 - **Altura:** 83 mm (3,3")
- **Peso del paquete:** 3,34 kg (7,4 lb)
- **Caja maestra:** 5 unidades
- **Contenido del paquete:**
 - Un replicador de puertos LD4650P con candado K-Fob Smart
 - Dos llaveros de usuario en un único anillo
 - Un cable de 0,5 m USB-C USB 3.1 de 2.ª generación (10 Gbps)
 - Un cable de 0,5 m USB 2.0 de macho A a macho A (para usar en caso de pérdida de energía)
 - Un cable de seguridad
 - Una guía de instrucciones de inicio rápido
 - Información de garantía y hoja de cumplimiento

PAÍS DE ORIGEN, INFORMACIÓN REGULATORIA Y GARANTÍA

- **País de origen:** China
- **Certificaciones y conformidad:** CE, FCC, IC, RCM, ROHS, WEEE, REACH e IMDA
- **Garantía:** 3 años de garantía limitada en todo el mundo

OTRAS FUNCIONES

- **Ranura de seguridad Kensington**

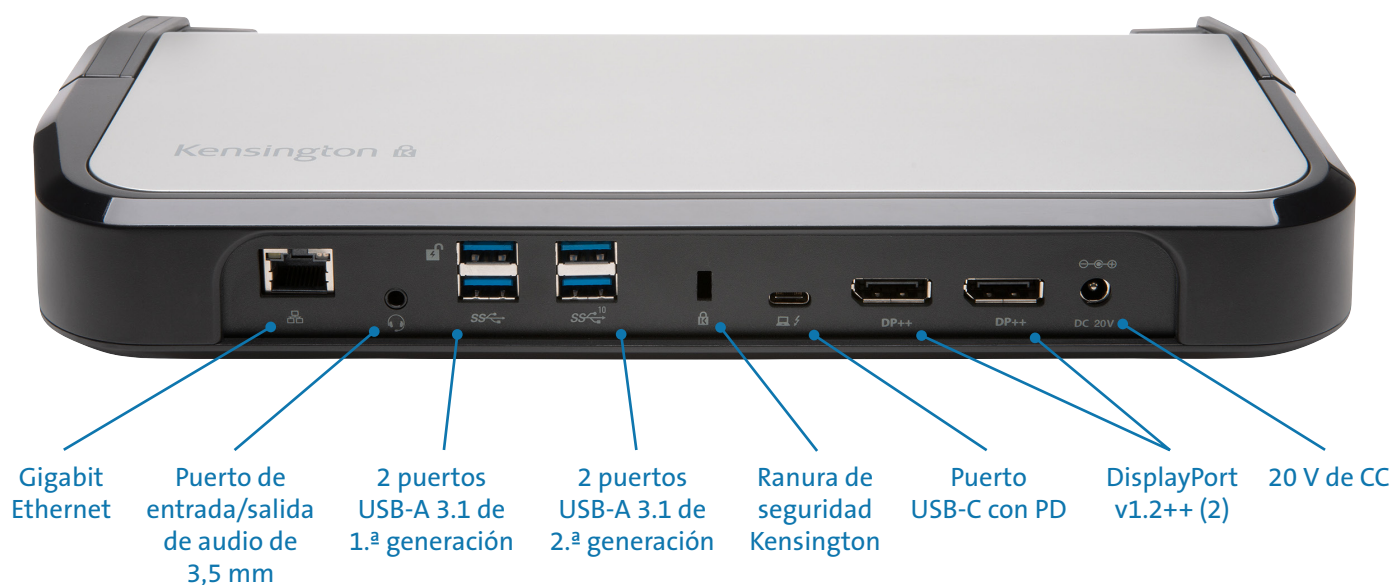
NOTAS ESPECIALES

- **Varios SKU**
 - Varios usuarios con control de administración K38401M
 - Usuario único K38400EU
- **Los adaptadores se venden por separado**
 - DisplayPort a HDMI (K33984WW)

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.