

Delock Adaptador USB 5 Gbps USB Type-C™ a Concentrador 3 x USB 5 Gbps Tipo-A + 1 x HDMI (Modo DP Alt) 4K 30 Hz

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión a un equipo con interfaz USB-C™ y compatibilidad con el modo alternativo DisplayPort. Extiende el sistema mediante tres interfaces USB 5 Gbps Tipo-A y una interfaz HDMI.



Número de elemento 63931

EAN: 4043619639311

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho
 - 3 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
 - 1 x HDMI hembra
- Conjunto de chips: VL100, VL813, PS176
- Especificación DisplayPort 1.2, High Speed HDMI with Ethernet (HEC) y SuperSpeed USB
- Especificación HDMI:
 - Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
 - Transferencia de señales de audio y vídeo
 - Admite pantallas 3D
 - Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo
- 1 x núcleo de ferrita
- Carcasa metálica
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 15 cm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Android 6.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.19 o superior
- Mac OS 10.12 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- Equipo de sobremesa portátil con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador USB-C™ a 3 x USB-A + HDMI

Image



General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.19 o superior Mac OS 10.12 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Salida:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra 1 x HDMI-A hembra
Entrada:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ macho

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps
---	--------

Physical characteristics

Material:	Aluminio
Color:	negro
Longitud del cable sin conectores:	15 cm