

Delock Pantalla inalámbrica USB Type-C™ Adaptador Full HD - HDMI + VGA con Lector de tarjetas y Concentrador

Descripción

Este adaptador de Delock puede utilizarse para transmitir de forma inalámbrica una señal de audio y vídeo en formato 1080p en un rango de hasta 10 m. Sólo hay que conectar el transmisor al puerto USB Type-C™ del dispositivo y el receptor a través de un cable HDMI o VGA a un televisor, proyector o similar. Ambas salidas de vídeo pueden utilizarse al mismo tiempo para mostrar la señal en dos pantallas al mismo tiempo.

Lector y concentrador de tarjetas integrado

Dos puertos USB Tipo-A incorporados permiten el uso de periféricos, una ranura SD y una Micro SD permiten el uso de tarjetas de memoria.

Fácil de transportar

Para el transporte, la unidad transmisora se puede insertar fácilmente en la ampliación de la unidad receptora, donde ambas partes se mantienen unidas por un imán.

Conectar y listo

Después de conectar las dos partes del dispositivo, la conexión se establece automáticamente, no es necesario instalar controladores ni realizar ajustes.



Número de elemento 87775

EAN: 4043619877751

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

• Conectores:

Transmisor:

1 x USB Type-C™ macho

2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra

1 x Ranura para tarjetas SD

1 x Ranura para tarjetas Micro SD

Receptor:

- 1 x HDMI-A hembra
 - 1 x VGA hembra
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
 - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
 - Resolución:
 - HDMI máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz
 - VGA máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz
 - (depende del sistema y del hardware conectado)
 - Transferencia de señales de audio y vídeo
 - Funciones: Reflejado o Extendido; solo se puede extender un monitor, todos los demás se reflejan
 - Ancho de banda: 5 GHz con un alcance de funcionamiento de hasta 10 m
 - Se pueden utilizar dos tarjetas de memoria al mismo tiempo
 - Color: negro
 - Longitud del cable: aprox. 15 cm
 - Dimensiones transmisor (LxANxAL): aprox. 111 x 56 x 13 mm
 - Dimensiones receptor (LxANxAL): aprox. 115 x 61 x 22 mm
-

Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior
 - iPad Pro (2018)
 - Linux Kernel 5.4 o superior
 - Mac OS 10.15.6 o superior
 - Surface Pro 7
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - Dispositivo con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible
 - Un puerto hembra USB Tipo-A (fuente de alimentación)
-

Contenido del paquete

- Transmisor
- Receptor
- Cable de alimentación USB, longitud del cable: aprox. 0,8 m
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (2018) Android 10.0 or above
-----------------------------	---

Interface

Salida:	2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm 1 x Ranura para tarjetas SD 1 x Ranura para tarjetas Micro SD 1 x HDMI-A female 1 x VGA female
Entrada:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB Type-C™ macho

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Longitud del cable:	15 cm
Color:	negro