

## D-Link DUF-901 (DUF-901/E)

### D-Link DUF-901 - Estación de conexión - USB-C / USB-A - 2 x DP, USB4 - 1GbE, 2.5GbE, 10GbE, 40GbE - Europa



La D-Link DUF-901 es una versátil estación de acoplamiento diseñada para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios que requieren opciones de conectividad. Con un cable USB-C compacto de 50 cm de longitud, este dispositivo es compatible con una amplia gama de interfaces, incluyendo Ethernet y múltiples salidas de vídeo, lo que lo hace adecuado tanto para configuraciones multimedia estándar como avanzadas. La estación de acoplamiento admite pantallas de alta resolución, ofrece una resolución máxima de 7680 x 4320 y admite frecuencias de actualización de hasta 30 Hz, lo que garantiza la claridad visual para configuraciones de doble pantalla. Fabricada con una carcasa de aleación de aluminio, la DUF-901 cuenta con orificios de ventilación para una disipación eficiente del calor. Con una potencia de hasta 100 W, es compatible con diversos dispositivos y mantiene velocidades de transferencia de datos de hasta 40 Gbps. Esta estación de acoplamiento cumple con la normativa FCC y es una solución ideal para aquellos que buscan mejorar la eficiencia de su espacio de trabajo y disfrutar de un rendimiento fiable.

## Argumentos de Venta

- Admite una resolución máxima de 7680 x 4320 para obtener imágenes impresionantes
- Ofrece una transferencia de datos de hasta 40 Gbps para transferencias de archivos rápidas
- Permite suministrar 100 W de potencia a dispositivos compatibles
- Fabricado con aleación de aluminio para mayor durabilidad y ventilación
- Múltiples opciones de interfaz, incluyendo Ethernet y USB, para una amplia compatibilidad

## Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

### Conectividad eficiente

Las opciones de conectividad integradas, que incluyen Ethernet y múltiples interfaces de vídeo, convierten al DUF-901 en una solución versátil para diversos dispositivos, lo que mejora la experiencia del usuario.

### Salida de alta resolución

La capacidad de admitir dos pantallas con una resolución máxima de 7680 x 4320 garantiza una claridad visual excepcional, ideal para uso profesional y personal.

### Suministro de energía robusto

Con una potencia de 100 W, esta estación de acoplamiento alimenta de manera eficiente los dispositivos compatibles y minimiza el desorden de cables.

### Rápida transferencia de datos

Ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 40 Gbps, lo que permite a los usuarios mover rápidamente archivos de gran tamaño y mantener la productividad.

### Durabilidad y diseño

La carcasa de aleación de aluminio proporciona durabilidad e incluye orificios de ventilación que ayudan a gestionar el calor, lo que garantiza un rendimiento duradero.

## Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	D-Link DUF-901 - estación de conexión - USB-C / USB-A - 2 x DP, USB4 - 1GbE, 2.5GbE, 10GbE, 40GbE
Tipo de producto	Estación de conexión
Interfaz de acoplamiento	USB-C / USB-A
Interfaces de vídeo	2 x DP, USB4
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	19 cm x 8 cm x 2.2 cm
Peso	332 g
Localización	Europa
Conexión de redes	Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet
Alimentación	Adaptador de corriente 149.1 vatios

## Ficha Técnica Completa

### General

Tipo de producto	Estación de conexión
Anchura	19 cm
Profundidad	8 cm
Altura	2.2 cm
Peso	332 g

Localización Europa

## Expansión / Conectividad

Interfaces 1 x red - 100Base-TX/1000Base-TX/2.5GBase-T - RJ-45 | 1 x USB-C - 24 pin USB-C | 1 x USB-C - 24 pin USB-C | 2 x USB-A - USB Tipo A de 9 clavijas | 1 x USB-A - USB de 4 clavijas Tipo A | 2 x pantalla / vídeo - DisplayPort - DisplayPort de 20 pines (1.4) | 1 x pantalla / vídeo / USB - DisplayPort - 24 pin USB-C

## Diverso

Cables incluidos 1 x cable USB-C - 50 cm

Características Aluminum alloy enclosure, orificios de ventilación, hasta 40 Gbps de transferencia de datos, entrega de potencia de 100 W, soporte 8K30Hz

Cumplimiento de normas FCC, USB Power Delivery 3.0

## Conexión de redes

Protocolo de interconexión de datos Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet

Cumplimiento de normas USB 2.0, USB 3.1, USB4, Power Delivery 3.0

## Alimentación

Dispositivo de alimentación Adaptador de corriente

Consumo de energía (máx.) 149.1 vatios

## Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento 0 °C

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

## Vídeo

Detalles de resolución máxima 7680 x 4320 - 30 Hz (pantalla dual)

## Requisitos del sistema

Sistema operativo requerido Android, Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.