



## ASUS USB-C Mini Dock Alámbrico USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Negro

ASUS USB-C Mini Dock, Alámbrico, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 100 W, Negro, 10 Gbit/s, 4K Ultra HD

SKU: 90XB0820-BDS000

### Información Técnica

Marca: **Asus**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Entrada de micrófono: **No**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**

Número de puertos HDMI: **1**

Ethernet: **No**

Color del producto: **Negro**

Lector de tarjeta integrado: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Suministro de potencia USB: **Si**

Envío de energía de USB hasta: **100 W**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.0**

Entrada de micrófono: **No**

### Red

Ethernet: **No**

### Desempeño

Lector de tarjeta integrado: **No**

Velocidad de transferencia de datos: **10 Gbit/s**

Tipo HD: **4K Ultra HD**

Resolución (máxima digital): **3840 x 2160 Pixeles**

Número de pantallas soportadas: **2**

Máxima velocidad de actualización: **144 Hz**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Plástico**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Longitud del cable USB: **0.15 m**

### Software

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 85%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **20 - 85%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **59 mm**

Profundidad: **48 mm**

Altura: **11.3 mm**

Peso: **48 g**

### Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/596179/asus-usb-c-mini-dock-alambrico-usb-32-gen-2-31-gen-2-type-c-negro>