

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **TP-Link UH9120C nodo concentrador USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 5000 Mbit/s**

TP-Link UH9120C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, MicroSD (TransFlash), SD, 5000 Mbit/s, CE, FCC, RoHS, HDMI, BSMI, Android, ChromeOS, iOS  
SKU: UH9120C

#### **Información Técnica**

- Marca: **TP-LINK**
- Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**
- Interfaces de concentradores: **HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**
- Cantidad de puertos: **9**
- Velocidad de transferencia: **5000 Mbit/s**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Interfaces de concentradores: **HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **3**

Puertos HDMI: **1**

Cantidad de puertos: **9**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), SD**

### Características

Velocidad de transferencia: **5000 Mbit/s**

Certificación: **CE, FCC, RoHS, HDMI, BSMI**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **Android, ChromeOS, iOS**

### Peso y dimensiones

Ancho: **140.2 mm**

Profundidad: **43 mm**

Altura: **14.3 mm**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605602/tp-link-uh9120c-nodo-concentrador-usb-32-gen-1-31-gen-1-type-c-5000-mbits>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.