

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



### **Manhattan Placa de pared HDMI de un puerto**

Manhattan Placa de pared HDMI de un puerto, HDMI, 340 MHz, Blanco, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), ISO 9002 RoHS2 UL VW-1, 0 - 40 °C  
SKU: 771719

## Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Tipo de enchufe: **HDMI**
- Cantidad de enchufes: **1**
- Color del producto: **Blanco**

## Aspectos destacados

Sin desorden, sin alboroto de interfaz de multimedia de alta definición. No mas desorden de cables, sin alborotos con cables ocultos de cables HDMI detrás de tu TV y sin la necesidad de correr grandes longitudes cuando se conecten cuartos. Una placa de pared HDMI de un puerto de Manhattan se atornilla fácilmente a una superficie de distribución sencilla, ranuras y cajas dentro de pared. No requiere de perforaciones u otras instalaciones más que conectar los cables HDMI (para instalaciones dentro de pared de cables CL2 o donde los cables calificados para dentro de pared son necesarios). Limpia tu cuarto de teatro o conecta cuartos vecinos. Disfruta de la completa resolución HD de hasta 4K sin los cables feos.

## Especificaciones

### Características

Tipo de enchufe: **HDMI**

Cantidad de enchufes: **1**

Frecuencia: **340 MHz**

### Diseño

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Certificación: **ISO 9002 RoHS2 UL VW-1**

### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **70 mm**

Profundidad: **6 mm**

Altura: **115 mm**

Peso: **54 g**

**Empaquetado de datos**

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

Tipo de empaque: **Bolsa de plástico**

Link: <https://mcashop.mx/producto/102003/manhattan-placa-de-pared-hdmi-de-un-puerto>

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