



Placa de pared de dos puertos HDMI

HDMI hembra a HDMI hembra, Tipo Conector, Blanco

Part No.: [771726](#)

EAN-13: 0766623771726 | UPC: 766623771726

Sin desorden, sin líos de interfaz de multimedia de alta definición

No mas cables desordenados, ni líos con cables HDMI feos detrás de tu televisor y sin la necesidad de correr grandes longitudes de cable cuando conectes las habitaciones. Una placa de pared de un puerto HDMI de Manhattan se atornilla fácilmente a una caja eléctrica, ranuras y cajas dentro de paredes. No requiere de perforaciones u otras instalaciones que no sea conectar los cables HDMI (para instalaciones dentro de pared de cables CL2 o donde otros cables calificados intramuros sean necesitados). Limpia tu cuarto de teatro o conecta habitaciones juntas fácilmente. Disfruta de resolución full HD de hasta 4K sin cables feos.

Features:

- HDMI tipo de cople, placa de pared, HDMI hembra a HDMI hembra 2 puertos
- Instalación para atornillar, para instalación en-pared con CL2 u otros cables calificados sobre pared
- Compatible con cajas de montaje de distribución sencilla, ranuras y cajas montadas en pared
- Soporta resolución de alta definición; hasta 4K
- Ideal para añadir un terminado profesional, libre de caos en los cines en casa, oficinas en casa y otras instalaciones
- Contactos chapados en oro
- 5 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- HDMI
- ISO9002
- RoHS2
-

General

- Montaje en caja eléctrica
- Soporta resolución 4K
- Banda ancha: 18 Gbps, 340 MHz
- Conecta cuatro cables HDMI
- Destinado para ser usado con cables HDMI de Manhattan
- Tipo cople, pasivo, conexión
- Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI

Conexiones

- Cuatro HDMI A hembr, 19 pines, chapados en oro

Diseño

- Indicador de cable 28-AWG
- Largo del cable: 10.5 cm (4 in.)
- Dimensiones de la placa de pared: 115 x 70 x 6 mm (4.5 x 2.76 x 0.2 in.)
- Chasis: plástico ABS
- Peso: 91 g
- Blindado
- Moldeado en PVC

Aspectos eléctricos

- Valuación de corriente: 0.5 ADC
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Resistencia de los aislantes: 10 MOhms
- Forro de plástico térmico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: 14 - 140°F (-10 - 60°C)
- Humedad (sin condensar): 5 - 90%

Contenido del paquete

- Una placa de pared de dos puertos HDMI
(Moldura, entrada para dos puertos, dos coples HDMI, dos tornillos del mismo color)



