

ADAPTADOR HDMI 360°

GIRO HORIZONTAL DE 360°,

GIRO VERTICAL DE 90°,

CONEXIONES HDMI ESTÁNDAR,

COLOR NEGRO,

TERMINALES CHAPADAS EN ORO.



ATRIBUTOS

- El modelo MV-HDMIAD-360 es un adaptador HDMI para cables de Alta Definición, este adaptador permite facilitar la conexión de los cables al momento de instalarlos en la parte posterior de las pantallas o equipos de transmisión.
- Cuando colocamos una pantalla pegada a la pared es muy fácil que los cables puedan llegar a dañarse o romperse debido al poco espacio que queda entre ambos elementos, colocar los cables puede llegar a ser un proceso difícil, para ello este tipo de adaptadores nos facilitan la conexión ya que podemos girarlos y colocarlos en la posición que mas se nos facilite, y evitando que nuestros cables se llegue a dañar.
- Esta fabricado con plástico de alta resistencia en color negro, que aísla y protege los conectores, sus terminales están recubiertas con chapa de oro que reduce el ruido y minimiza la interferencia en las conexiones y evita perdidas en la calidad de la señal.
- Este adaptador puede soportar el mismo ancho de banda de hasta 10 Gbps, es decir cuenta con una gran capacidad de intercambio de datos por lo que es compatible con todos los formatos de alta definición HDMI.
- El adaptador HDMI cuenta con dos mecanismos de giro, el primero nos permite colocar el adaptador en form recta o en una conexión a 90° (Forma de "L"), y en segundo lugar podemos girar el cable con un movimiento de 180° en dirección izquierda o derecha, para lograr acomodar el cable en lugares o posiciones difíciles, que de otra forma pudieran poner en riesgo nuestro cable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONECTOR DE ENTRADA: HDMI hembra

CONECTOR DE SALIDA: HDMI macho

ANGULO DE ROTACIÓN: 90° Vertical

360° Horizontal

RESOLUCIÓN SOPORTADA: 480i/p, 720i/p, 1080i/p, 2K, 4K

VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA: 10.2 Gbps

MATERIAL: Cuerpo PVC

Conector chapado en oro

DIMENSIONES: 7.1 cm x 2.1 cm x 1.3 cm

PESO: 11 Gramos

COLOR: Negro Mate

ACCESORIOS

- 1 x Adaptador HDMI 360° "



Movimiento rotatorio
180° derecha y
180° izquierda

