

Distribuidor extensión HDMI por cable Cat 6.  
Resolución Full HD 1080p.  
HDMI 1.3.  
HDCP 1.2.  
Ancho de banda 4'95 Gbps.

Este distribuidor HDMI con función de extensión por cable Cat 6 aumenta la distancia de transmisión de la señal HDMI hasta 40 m para una resolución 1080p. La transmisión por cable Cat 6 reduce el coste y facilita el paso de cables por tubos y paredes. Cada salida del distribuidor funciona con un receptor con alimentación a través del propio cable Cat 6.



## FO-15CAT4E

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| CARACTERÍSTICAS | Distribuidor extensión HDMI 1 x 4 por cable Cat 6.<br>Resolución Full HD 1080p.<br>HDMI 1.3.<br>HDCP 1.2.<br>Ancho de banda 4'95 Gbps.<br>Distancia de transmisión hasta 40 m para una resolución 1080p con cable Cat 6.<br>Salida de lazo HDMI en el transmisor para TV local.<br>Función EDID, selecciona automática o manualmente la resolución óptima de todas las TV.<br>Ecuilibrador de 10 niveles en cada receptor para compensar las pérdidas de transmisión.<br>Alimentación PoC del receptor a través de cable Cat 6.<br>Según norma IEEE-568B.<br>Extensores del mando a distancia. |   |
|                 | ENTRADAS   | 1 HDMI hembra con conector dorado   |
|                 | SALIDAS  | 4 RJ-45 prolongación HDMI por cable Cat 6<br>1 HDMI hembra para monitor local |
|                 | RECEPTORES   | 4 receptores con salida HDMI  |
|                 | ALIMENTACIÓN   | Distribuidor: 5 V CC, 3 A con adaptador incluido<br>Receptores: PoC           |
|                 | MEDIDAS  | Distribuidor: 190 x 24 x 96 mm fondo<br>Receptor: 72 x 23 x 67 mm fondo       |
|                 | PESO   | Distribuidor: 0'5 kg<br>Receptor: 4 x 0'1 kg                                  |
| ACCESORIOS      | Transmisor y 4 receptores de mando a distancia   |   |
| NOTA            | Se recomienda utilizar cables Cat 6 de buena calidad y con apantallamiento FTP/SFTP. Los cables deben tener conectores blindados con el apantallamiento del cable conectado al blindaje del conector.<br>De esta manera se mejora la fiabilidad de los prolongadores HDMI, evitando lazos de masa producidos al interconectar aparatos (reproductor/receptor y TV) con diferente referencia de masa que puede provocar pérdidas o corte en la imagen.  |   |