

AV MULTIMEDIA / DISTRIBUIDORES / HDMI

# FO-15CAT4E

DISTRIBUIDOR EXTENSIÓN HDMI 1 X 4 POR CABLE CAT 6



- ✓ Distribuye y extiende la señal HDMI por cable Cat 6. (1 entrada a 4 salidas)
- ✓ Resolución HD 1080p@60Hz. Función EDID
- ✓ Transmisión de señal hasta 40 m
- ✓ HDMI 1.3
- ✓ HDCP 1.2

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería



Educación



Oficinas



Todos los sectores

## DESCRIPCIÓN:

Distribuidor extensión HDMI por cable Cat 6. Resolución HD 1080p@60Hz. HDMI 1.3. HDCP 1.2. Ancho de banda 4'95



+ Info:  
<https://fonestar.com/FO-15CAT4E>

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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Distribuidor extensión HDMI 1 x 4 por cable Cat 6.          Resolución HD 1080p@60Hz.          Ancho de banda 4'95 Gbps.          Distancia de transmisión hasta 40 m para una resolución 1080p con cable Cat 6.          Salida de lazo HDMI en el transmisor para TV local.          Función EDID, selecciona automática o manualmente la resolución óptima de todas las TV.          Ecuilizador de 10 niveles en cada receptor para compensar las pérdidas de transmisión.          Alimentación PoC del receptor a través de cable Cat 6.          Según norma IEEE-568B.          Extensores del mando a distancia.</p>
HDMI	1.3
HDCP	1.2
ENTRADAS	1 HDMI hembra con conector dorado
SALIDAS	4 RJ-45 prolongación HDMI por cable Cat 6 1 HDMI hembra para monitor local
RECEPTORES	4 receptores con salida HDMI
ALIMENTACIÓN	Distribuidor: 5 V CC, 3 A con adaptador incluido Receptores: PoC
MEDIDAS	Distribuidor: 190 x 24 x 96 mm fondo Receptor: 72 x 23 x 67 mm fondo
PESO	Distribuidor: 0'45 kg Receptor: 4 x 0'1 kg
ACCESORIOS	Transmisor y 4 receptores de mando a distancia
NOTA	<p>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.</p> <p>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.</p>



+ Info:

<https://fonestar.com/FO-15CAT4E>