



Extensión HDMI por cable Cat 5e/6 (transmisor y receptor) HDbiT. Compatible con Full HD 1080p/60Hz. Distancia de transmisión hasta 120 m con conexión directa para una resolución 1080p. Ampliable 120 m con cada nivel de switch. Conexión directa con cable cat 5e/6 o conexión a través de ethernet con switch. Función distribuidor a través de switch con múltiples receptores, hasta 253 receptores. Según norma IEEE-568B. Switch recomendado 1000 Mbps. Bajo consumo de ancho de banda 18 Mbps.

<b>TRANSMISOR</b>	Entrada: 1 HDMI hembra Salida: 1 RJ-45 ethernet prolongación HDMI por cable Cat 5e/6
<b>RECEPTOR</b>	Entrada: 1 RJ-45 ethernet prolongación HDMI por cable Cat 5e/6 Salida: 1 HDMI hembra
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Transmisor y receptor: 5 V CC, 1 A con adaptador incluido
<b>MEDIDAS</b>	Transmisor y receptor: 97 x 24 x 94 mm fondo
<b>PESO</b>	2 x 0'1 kg
<b>ACCESORIOS</b>	Receptor y transmisor de mando a distancia
<b>NOTA</b>	Se recomienda utilizar cables Cat 5e/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. De esta manera se mejora la fiabilidad de los extensores 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.

© 2017 Copyright by FONESTAR SISTEMAS, S.A.