

Matriz HDMI 4 x 4 con salidas de extensión por cat5e/6 y HDMI.

Aumenta la distancia de transmisión de señales HDMI hasta 70 m mediante cable Cat 5e o 6. Gran fiabilidad con tecnología HDBaseT reduce el coste y facilita pasar el cable por tubos y paredes.

Control remoto por RS-232 y TCP/IP.



FO-20M44XT

| | |
|-----------------|---|
| CARACTERÍSTICAS | <p>Matriz HDMI 4 x 4 con 3 salidas de extensión Cat 5e/6 y 1 salida HDMI. Compatible con 4k x 2k, Full HD 1080p. Ancho de banda 10'2 Gbps. Compuesto por 1 matriz y 3 receptores por Cat 5e/6 con tecnología HDBaseT. Distancia de transmisión hasta 70 m para 1080p o 40 m para 4k x 2k. Extractor de audio digital de la salida HDMI y convertidor a audio analógico. Función EDID, selecciona manualmente la resolución óptima para todas las TV. Control remoto por RS-232 y navegador web. Alimentación PoC de los receptores a través del cable 5e/6. Extensor del mando a distancia.</p> |
| ENTRADAS | 4 HDMI hembra |
| SALIDAS | <p>3 RJ-45 extensión HDMI por cable Cat 5e/6 1 HDMI hembra 1 óptica SPDIF estéreo, toslink 1 audio estéreo, 2 x RCA</p> |
| CONTROLES | <p>Botones de selección de entrada para cada salida 1 RS-232, D9 1 TCP/IP, RJ-45</p> |
| RECEPTOR | <p>Entrada: 1 RJ-45 ethernet prolongación HDMI por cable Cat 5e/6 Salida: 1 HDMI hembra</p> |
| ALIMENTACIÓN | <p>24 V CC, 2'7 A con adaptador incluido Receptores: PoC</p> |
| MEDIDAS | <p>Matriz: 360 x 28 x 150 mm fondo Receptor: 61 x 24 x 125 mm fondo</p> |
| PESO | <p>Matriz: 1 kg Receptor: 3 x 0'2 kg</p> |
| ACCESORIOS | Mando a distancia y receptor de mando a distancia |
| OPCIONAL | <p>IR-7R: receptor de IR IR-7T: transmisor de IR</p> |
| NOTA | <p>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 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> |