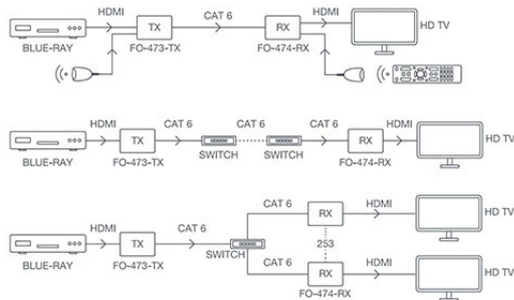


AV MULTIMEDIA / EXTENSORES / HDMI

FO-474-RX

RECEPTOR EXTENSIÓN-DISTRIBUIDOR HDMI POR CABLE CAT 6



-  BW 4.95 Gbps
-  HDMI 1.3
-  HDCP 1.4
-  1080p@60Hz

-  Distribuye y extiende la señal HDMI sobre IP (receptor)
-  Resolución FULL HD 1080p@60Hz
-  Transmisión de señal hasta 120 m. Conexión directa o a través de ethernet con switch 1 Gigabit
-  HDMI 1.3
-  HDCP 1.4, compatible con 1.3

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería



Educación



Oficinas



Todos los sectores



+ Info:
<https://fonestar.com/FO-474-RX>

DESCRIPCIÓN:

Receptor extensión-distribuidor de HDMI 1.3 sobre IPLa principal función del conjunto de transmisor FO-473-TX y receptor FO-474-RX es transmitir a grandes distancias sin pérdidas de señal ni calidad, señales HDMI y de mando a distancia. Con esta extensión, una señal de 1080p@60Hz puede llegar hasta 120 m utilizando un cable Cat 6. Además, es posible conseguir aumentar esta distancia máxima con la utilización de switches Gigabit (1 Gbps) y función IGMP Snooping, ampliando 120 metros adicionales con cada switch que se añada a la instalación. Todo esto mediante una instalación rápida y sencilla PnP.Cuenta con tecnología de compresión y transmisión de la señal HDMI por HDbiT con ancho de banda reducido (18 Mbps). Gracias a esto, el sistema es fácilmente escalable y su conexión puede ser directa o punto-multipunto. El transmisor FO-473-TX puede conectarse directamente a un solo receptor FO-474-RX, por un cable directo o a través de red Ethernet; o a varios receptores (hasta 253 receptores), mediante red Ethernet. Las ventajas de utilizar cables de datos en lugar de cables HDMI son numerosas. Permite facilitar las instalaciones del cableado a través de tubos, paredes o techos, aumenta de forma extraordinaria la distancia entre el equipo que emite la señal HDMI y el monitor o proyector, reduce el coste del cableado y utiliza conectores RJ-45 que pueden instalarse fácilmente sin necesidad de soldaduras.Ideal para instalaciones en las que la fuente de vídeo queda lejos del TV o proyector y necesitan una cierta versatilidad para ampliar la instalación, como en exposiciones, escaparates, aulas de formación, salas de conferencias, centros deportivos, bares, restaurantes, etc.



+ Info:

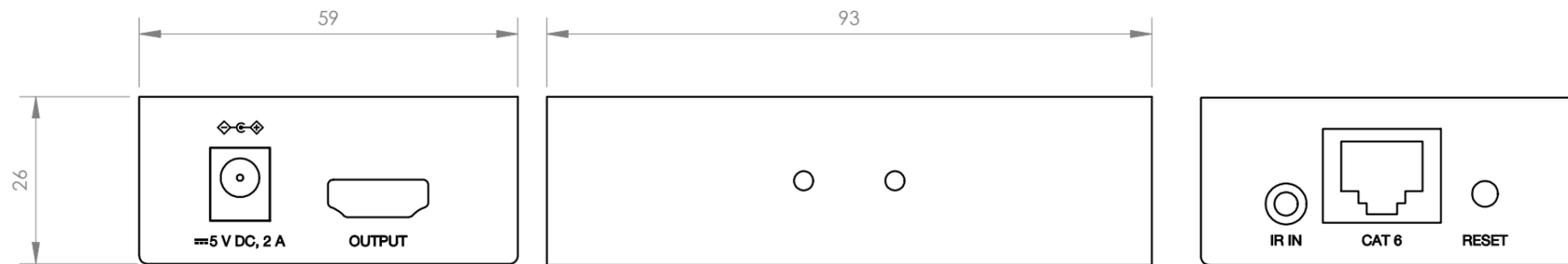
<https://fonestar.com/FO-474-RX>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Receptor extensión-distribuidor HDMI 1.3 sobre IP Resolución 1080p@60Hz. Ancho de banda 4'95 Gbps. Distancia de transmisión hasta 120 m con conexión directa con cable Cat 6 para una resolución 1080p. Ampliable 120 m con cada nivel de switch. Conexión directa o a través de ethernet con switch Gigabit (1 Gbps) con función IGMP Snooping. Configuración flexible y escalable. Distribución fácil de señal HDMI. Transmisión punto-multipunto de un FO-473-TX a uno o varios receptores FO-474-RX. Hasta 253 receptores FO-474-RX. Tecnología de compresión y transmisión de datos con ancho de banda reducido, 18 Mbps. Función de extensión del mando a distancia para control de fuentes desde la localización del receptor.</p>
HDMI	1.3
HDCP	1.4, compatible con 1.3
RETARDO	100 ms
ENTRADAS	1 RJ-45 ethernet prolongación HDMI por cable Cat 6
SALIDAS	1 HDMI hembra
TRANSMISOR	Mod. FO-473-TX
ALIMENTACIÓN	5 V CC, 2 A con adaptador incluido
MEDIDAS	100 x 25 x 59 mm fondo
PESO	0'15 kg
ACCESORIOS	Cable extensor de mando a distancia Soportes para montaje
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. 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.</p>



+ Info:
<https://fonestar.com/FO-474-RX>



FONESTAR	Model	Description	Units	Scale
	FO-474-RX	HDMI EXTENSION-DISTRIBUTOR RECEIVER VIA CAT 6 CABLE	mm	1:1