



## Extensor

### HDMI

Mod. HD-EXS200

#### CARACTERÍSTICAS

- Fuente de alimentación de 5 V CC
- Compatible con HDMI 1.3, HDCP 1.1 y DVI 1.1
- Admite color profundo hasta 12 bits/color.
- Admite retransmisión de infrarrojos.
- Utiliza un cable CAT5E/6 para transmisión de datos/DDC.
- Ecuiliza y recupera los datos TMDS entrantes antes de retransmitirlos con una calidad óptima independientemente de la calidad de la señal entrante.
- Las pruebas de cable mostraron que con una resolución de 1080, la fuente de entrada HDMI puede estar a 10 metros de distancia.
- Al transmitir una señal con una resolución de 1080p, la distancia operativa CAT6 es de 200 metros (máx.)

#### ESPECIFICACIONES

Ancho de banda de frecuencia	2,25 Gbps (enlace único)
Puerto de entrada del transmisor HDMI	HDMI 19 PIN A Tipo Hembrax1
Puerto de salida del transmisor HDMI	Rj45 Cat5e/6x1
Puerto de entrada del receptor HDMI	HDMI 19 PIN A Tipo Hembrax 1
Puerto de salida del receptor HDMI	Rj45 Cat5e/6x1
Fuente de alimentación	CC 5V 1000mA
Modelo de cuerpo humano de protección ESD	± 8kV (descarga de agarre de aire) ± 4kV (descarga de contacto)
Dimensiones (mm)	100x65x25
Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Temperatura de almacenamiento	-20°C -60°C / -4°F . 140°
Humedad relativa	20-90% HR (sin condensación)
Distancia de transmisión	A: 100 m B: 120 m C: 200 m

