
VE800

Extensor audiovisual HDMI sobre Cat. 5e/6 (60 m) (EOL)



El HDMI VE800 extiende single display HDMI hasta 60 metros desde la fuente HDMI usando cables Cat5 o superior. Está equipado con conectores HDMI y es capaz de soportar señales DVI cuando se usa con un adaptador HDMI/DVI, entregando una gran flexibilidad cuando se necesita integrar varios dispositivos y componentes multimedia en el hogar.



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Características

- Alarga la distancia entre la fuente HDMI y el dispositivo de visualización HDMI
- Utiliza cable de Cat. 5e/6 para ofrecer una mayor distancia de transmisión
- Conmutador de ajuste de señal de 8 segmentos
- Alarga hasta 40 m la distancia para las señales 1080p y hasta 60 m la de las señales 1080i HTDV de alta definición Calidad gráfica superior – resoluciones hasta 1920 x 1200; 1080p
- HDMI (3D, Deep Color)
- Admite sonido Dolby True HD y DTS HD Master Audio
- Compatible DDC
- HDMI compatible y HDCP 1.1 compatible
- Compatible con todos los switches y repartidores HDMI de ATEN

Especificaciones

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Function | VE800L | VE800R |
| Conexiones de dispositivos | 1 | N/D |
| Conectores | | |
| Pantalla | N/D | 1 x HDMI tipo A hembra (Negro) |
| Dispositivo | 1 x HDMI tipo A hembra (Negro) | N/D |
| Unidad a unidad | 2 x RJ-45 hembra | 2 x RJ-45 hembra |
| Conector de alimentación | 1 x Conector de CC | 1 x Conector de CC |
| LEDs | | |
| Alimentación | 1 (Naranja) | 1 (Naranja) |
| En línea | N/D | 1 (Verde) |
| Resolución de vídeo | Resoluciones HDTV: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); Resoluciones de PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y WUXGA (1920 x 1200) | Resoluciones HDTV: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); Resoluciones de PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y WUXGA (1920 x 1200) |
| Consumo de energía | DC5V:1.22WBTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado. | DC5V:0.95WBTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado. |
| Condiciones medioambientales | | |
| Temperatura de funcionamiento | 0-50°C | 0-50°C |
| Temperatura de almacenamiento | -20-60°C | -20-60°C |
| Humedad | HR del 0 - 80% Sin condensación | HR del 0 - 80% Sin condensación |
| Propiedades físicas | | |
| Carcasa | Metal | Metal |
| Peso | 0.16 kg (0.35 lb) | 0.16 kg (0.35 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 9.00 x 5.50 x 2.40 cm (3.54 x 2.17 x 0.94 in.) | 9.00 x 5.74 x 2.40 cm (3.54 x 2.26 x 0.94 in.) |
| Nota | Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura. | |

Diagrama

