

Hoja de especificaciones

Extensor de audio HDMI™ eARC (50 m)

| Técnico | |
|--------------------------|--|
| Distancia de Transmisión | 50m/164ft sobre cable CAT5e/6 |
| Formatos de Audio | eARC: LPCM 2.0/5.1/7.1CH, DD, DD+, DTS, Dolby TrueHD, DTS-HD MA, Dolby Atmos ARC: LPCM 2.0CH, Dolby 5.1CH, DTS 5.1CH |
| Protección ESD | IEC 61000-4-2: ±8kV (descarga por aire), ±4kV (descarga de contacto) |
| Conexiones | |
| Transmisor | Entrada: 1× IR IN [Conector de audio 3.5mm] 1× eARC IN [HDMI™ Tipo A, 19 pines hembra] Salida: 1× CAT OUT [RJ45] 1× IR OUT [Conector de audio 3.5mm] Control: 1× SERVICE [USB Tipo C, puerto de actualización] |
| Receptor | Entrada: 1× IR IN [Conector de audio 3.5mm] 1× CAT IN [RJ45] Salida: 1× eARC OUT [HDMI™ Tipo A, 19 pines hembra] 1× IR OUT [Conector de audio 3.5mm] Control: 1× SERVICE [USB Tipo C, puerto de actualización] |

| Mecánicas | |
|------------------------------------|---|
| Carcasa | Caja Metálica |
| Color | Negro |
| Dimensiones | Transmisor / Receptor: 68 mm [Ancho] × 74 mm [Profundidad]× 20 mm [Alto] |
| Peso | Transmisor/Receptor: 142g |
| Fuente de Alimentación | 5 Vcc 1 A 5 W |
| Consumo de Energía | TX: 5 Vcc 0.19 A 0.95 W; RX: 5 Vcc 0.32 A 1.6 W |
| Temperatura de Operación | 0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F |
| Humedad Relativa de Operación | 20%~80% de humedad relativa, sin condensación |
| Humedad Relativa de Almacenamiento | 10%~90% de humedad relativa, sin condensación |