

- Bajo consumo: 250 mW máximo (alimentación requerida)
- Plug and Play
- Función de auto-detección para información EDID
- Compatible con estándar HDMI
- Soporta HDCP, USB AM para fuente de alimentación
- Sin pérdida de señal - enviando imágenes digitales cristalinas instantáneamente
- Soporta resoluciones de 1080 y 4K (60P)
- Cable óptico híbrido con fibra y cobre



| Modelo | CABLE HDMI FIBER30 | CABLE HDMI FIBER50 | CABLE HDMI FIBER100 |
|----------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| HDCP & DDC | Soporte total bidireccional de comunicación EDID y HDCP | | |
| Ancho de banda | 3.4Gbps/x3 Canal (max)+ Reloj. | | |
| Resolución soportada & distancia | PC: WUXGA 1920 x 1200 hasta 100 metros, HDTV: 480p, 720p, 1080i y 1080p color profundo, 4K(30P), 3D Full HD 1920 x 1080 hasta 100 metros | | |
| Convertor O/E | 4 canales 850 nm VCSEL array, 4 canales GaAs PD array | | |
| Tipo de conector | HDMI tipo A | | |
| Tipo de cable | Híbrido con fibra OM3 y cable de cobre | | |
| Longitud del cable | 30 m | 50 m | 100 m |
| Diámetro exterior | 4.0mm | | |
| Material de camisa exterior | PVC/TPU(personalizable) | | |
| Entrada diferencial | 100 ohm (tipo) | | |
| Consumo | 250mW (max) | | |
| Fuente de alimentación | No requiere alimentación externa | | |