

CABLE HDMI DE ALTA VELOCIDAD



Descripción

La interfaz HDMI se ha convertido en el estándar digital de conexiones, entregando la más alta calidad en señales de audio y vídeo sobre un mismo cable. Los Cables HDMI de alta velocidad de ALT están diseñados y cuidadosamente construidos para cumplir las necesidades actuales del mercado, proporcionando la máxima resolución posible, audio con características de desempeño mejorado, alta tasa de transferencia de datos.

Características

- · HDMI macho de 19-pines a HDMI macho de 19-pines.
- · Asegura la integridad de la señal entre dispositivos HDMI.
- · Cumple con las especificaciones de HDMI de alta velocidad.
- · Amplio ancho de banda.

Especificaciones técnicas

| Parámetro | Valor |
|-------------------------|------------------------------------|
| | |
| Tipo de cable | Cable HDMI |
| Conductor de cable | Acero revestido de cobre |
| Cable de alimentación | Acero revestido de cobre |
| Número de pines | 19 |
| Cinta | A/P |
| Núcleos de ferrita | Si |
| Material de la chaqueta | PVC |
| Color de la chaqueta | PVC negro |
| Tipo de conector | HDMI tipo A de 19 pines, niquelado |

Dimensiones

| <u>Pará</u> metro | <u>Valor</u> |
|--------------------------------------|--------------|
| Longitud del cable | 1.8 m |
| Diámetro del conductor | 30AWG |
| Diámetro del alambre de alimentación | 30AWG |
| Diámetro sobre la chaqueta | 5.3 mm |
| Diámetro de la bobina | 130-145 mm |

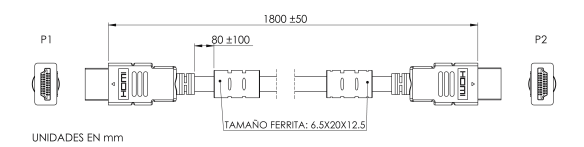
Propiedades

| <u>Pará</u> metro | Valor |
|----------------------------------|--------------------------------|
| | |
| Temperatura de funcionamiento | -5°C a +70°C |
| Fuerza de retención del conector | 10-35 N |
| Tensión nominal | 30 V |
| Impedancia | 100 ± 10 Ohm |
| Prueba de chispa | 500 VCA / 0,15 seg mín |
| Resistencia dieléctrica | 750 VAC / 1 seg Min |
| Corriente nominal | 7 A |
| Resistencia de aislamiento | 500VDC 100 MOhm / km Min @20°C |

Conformidad

| <u>Pará</u> metro | <u>Valo</u> r |
|-------------------|---|
| Aplicable | RoHS2.0(2011/65/EU) |
| Aprobado | Cada pieza se prueba conectándola a un televisor 4K HD para vídeo y audio |

Esquema dimensional



Esquema dimensional

