

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

<u>Parámetro</u>	<u>Valor</u>
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>Parámetro</u>	<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

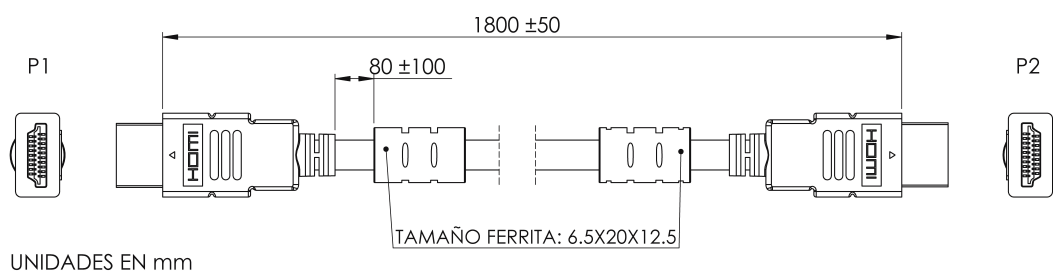
Propiedades

<u>Parámetro</u>	<u>Valor</u>
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>Parámetro</u>	<u>Valor</u>
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

