

XTC-626

Cable trenzado HDMI® macho a HDMI® macho de alta velocidad



Canal Ethernet
HDMI®



Ultra HD



Conectores
enchapados en oro



de longitud



Características

- Cable HDMI® compatible con canal Ethernet, con tecnología de Canal de retorno de audio (ARC) y un ancho de banda de 18Gbps
- Funciona con la última generación de televisores de alta definición, Blu-ray™ reproductores de CD de alta definición, consolas para videojuegos de alta definición, proyectores y otros dispositivos de alta definición con HDMI®
- Equipado con conductores de cobre de alta conductividad libres de oxígeno, que eliminan convenientemente el ruido y las interferencias en la señal
- Elaborado con contactos bañados en oro de 24K resistentes a la corrosión
- Compatible con los estándares HDMI® V2.0, V1.4 y V1.3 para un rendimiento de calidad superior
- Diseño trenzado y antienredos para un fácil manejo

Especificaciones técnicas

Tipo	Cable para audio y video digital
Tipo de conector	HDMI® macho a HDMI® macho
Calibre	30AWG
Resolución	Hasta 3840X2160p a 60Hz
Velocidad de transferencia de datos	18Gbps
Diámetro externo	7,5mm
Admite los formatos	4K Ultra alta definición a 60Hz (2160p), reproducción de video dual y amplio espacio de color. Admite HDMI® con canal Ethernet, tecnología de Canal de retorno de audio (ARC) y banda ancha de 18Gbps. Compatible con los estándares HDMI® V2.0, V1.4, V1.3
Aplicaciones	Reproductores de DVD de alta definición, consolas para videojuegos de alta definición, proyectores de alta definición, computadoras, pantallas LED, LCD, plasma y 3D, PS4/ PS3, XBOX ONE / XBOX 360
Material de contacto	Conectores enchapados en oro de 24K
Material del conductor	Conductores de cobre de alta conductividad libres de oxígeno
Material de blindaje	Aluminio
Revestimiento	PVC y malla de algodón
Longitud	1,8m
Peso	198,4g
Garantía	Un año