

XTC-630

Cable trenzado HDMI macho a HDMI macho de alta velocidad



Canal Ethernet
HDMI



Ultra HD



Conectores
enchapados en oro



3m
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, Blue 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	28AWG
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	3m
Peso	283,4g
Garantía	Un año