



Cable HDMI de alta velocidad **GDILT-HDMI 2.0**

Descripción

El cable HDMI de alta velocidad GDI Technology **GDILT-HDMI 2.0** proporciona una conexión confiable y de alta calidad entre componentes de audio y video. Es compatible con sus dispositivos de transmisión, PlayStation 5 (PS5), Xbox Serie X, Apple TV 4K, Macbook Pro 14/16 2021 (Apple M1Pro/Max), NVIDIA Shield TV, Fire TV, Roku Ultra TV, reproductores de Blu-ray, MicrosoftXnox 1, Nintendo Switch y otros dispositivos compatibles con HDMI a su televisor HD: monitores, pantallas o proyectores.

Características

- Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet
- Admite todas las funciones HDMI 2.0, incluidas 3D, ARCO y Ethernet.
- Carcasa duradera de PVC moldeado
- Conectores chapados en oro para máxima conductividad y resistencia a la corrosión.
- Conductores de cobre de alta calidad para una óptima transferencia de señal
- Totalmente blindado para reducir las interferencias EMI y RFI

De un vistazo

Longitud del cable: 1830 + 20 6 PIES
Tipo de cable: HDMI macho A a HMDI macho A
Tipo de conector: HDMI
Material del conector: enchufes dorados.
Color: negro
Embalaje: a granel
Resolución: 4Kx2K @60Hz.
Ancho de banda: 18 Gbps
Cumple con HDCP: Sí
Compatibilidad con formatos de audio: 2.1, 5.1 y 7.1

Cable HDMI de alta velocidad GDILT-HDMI 2.0

SPECIFICATIONS

MODELO:		GDILT-HDMI 2.0
CUMPLE CON:	Conector	• HDCP
DATOS:	Material	• HDMI 19 PIN macho A a HDMI macho A
	Molde interior	• Tapones dorados
	Calibre de cable (AWG)	• PE blanco
	Conductores Sólidos	• 30AWG
	Material (carcasa del conector)	• CCS
	Chaqueta	• PVC moldeado, negro
	Ancho de banda	• 6.0 PVC, negro
	Acabado del conector	• 18 Gbps
	Contactos del conector	• Chapado en oro
	Nivel de blindaje	• Chapado en oro
	Tipo de blindaje	• Triple
	Canal Ethernet	• Aluminio-mylar
	Cabezal del conector HDMI	• Si
	(incl. alivio de tensión) LxAnxAI	• 36.42 x 20.54 x 11.27 mm
	Diámetro del cable HDMI	• 6.0 mm
	Longitud del cable	• L= 1830 ± 20 6 Pies
	Voltaje	• DC 300V/10ms
	Resistencia a la insolación	• 10M OHM (Min)
	Resistencia del conductor	• 2 OHM (Max)
	Resolución	• 4Kx2K @60Hz
Función	• HDR10 dinámico, HDCP2.2/2.3, eARC, Dolby Atmos, AIIM, OFT, QMS, VRR	



HDMI is a trademark of HDMI Licensing LLC. in the U.S. and other countries.



Garantía

Esta hoja de datos tiene fines informativos únicamente y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte el embalaje del producto y el manual del usuario para obtener las especificaciones e instrucciones de uso más actualizadas.

GDI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by GDI Technology is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by GDI Technology for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

GDI Technology products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

