

Delock Probador HDMI para información EDID con pantalla OLED

Descripción

Este probador HDMI con pantalla OLED de Delock se utiliza para leer los datos EDID almacenados en el monitor. La pantalla OLED ofrece la resolución máxima, la frecuencia de actualización, el estado de HDCP y la profundidad de color del dispositivo conectado.



Número de elemento 63327

EAN: 4043619633272 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x HDMI-A macho de 19 pines
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Pantalla OLED de dos filas
- · Carcasa de plástico
- · Color: negro
- Dimensiones incluido el conector (LAxANxAL): aprox. 70,5 x 22,0 x 11,0 mm

Requisitos del sistema

• Fuente de alimentación con puerto USB Tipo-A libre USB

Contenido del paquete





- Comprobador HDMI EDID
- Cable USB Tipo-A a Tipo Micro-B, longitud aprox. 80 cm
- Alargador HDMI, longitud aprox. 22 cm
- Acoplador HDMI
- Manual del usuario

Image











General

Especificación técnica:	HDCP 1.4
	HDCP 2.2

Interface

conector:	1 x High Speed HDMI-A macho de 19 pines
Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo Micro-B hembra

Technical characteristics

Maximum screen resolution: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	70 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m