

Delock Probador DisplayPort para información EDID con pantalla OLED

Descripción

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



Nota

El probador está alimentado por la tarjeta gráfica. El cable de 20 pines Displayport incluido se puede usar para la extensión.

Número de elemento 63338

EAN: 4043619633388

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho de 20 pines >
 - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Señal enrutada a la salida (paso)
- Pantalla OLED de dos filas
- Carcasa de plástico
- Color: negro
- Dimensiones incluido el conector (LxANxAL): aprox. 72,5 x 22,0 x 11,0 mm

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Comprobador DisplayPort EDID
- Alargador DisplayPort, longitud aprox. 35 cm
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	HDCP 1.3 HDCP 1.4 HDCP 2.2
-------------------------	----------------------------------

Interface

conector :	1 x DisplayPort macho
Conector 1:	1 x DisplayPort hembra

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	72.5 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m