

# Delock Tester DisplayPort informacji EDID z wyświetlaczem OLED

## Opis

Tester DisplayPort z wyświetlaczem OLED firmy Delock służy do odczytywania danych EDID zapisanych w monitorze. Wyświetlacz OLED pokazuje maksymalną rozdzielczość, częstotliwość odświeżania, status HDCP, prędkość transmisji oraz głębię kolorów podłączonego urządzenia.



## Uwaga

Tester jest zasilany przez kartę graficzną. Dołączony kabel Displayport 20 pin może być użyty jako przedłużacz.

### Numer artykułu 63338

EAN: 4043619633388

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Sygnał przekierowany na wyjście (przejście)
- Dwurzędowy wyświetlacz OLED
- Plastikowa obudowa
- Kolor: czarny
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 72,5 x 22,0 x 11,0 mm

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort

## Zawartość opakowania

- Tester DisplayPort EDID
- Przewód przedłużający DisplayPort, długość ok. 35 cm
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	HDCP 1.3 HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------	----------------------------------

## Interface

złącze :	1 x DisplayPort męski
Złącze 1:	1 x DisplayPort żeński

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	72.5 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m