

Delock Tester DisplayPort pentru informații EDID cu afișaj OLED

Descriere scurta

Acest tester DisplayPort cu afișaj OLED de la Delock este utilizat pentru a citi datele EDID stocate pe monitor. Ecranul OLED prezintă rezoluția maximă, rata de actualizare, starea HDCP, rata de transmisie și profunzimea culorii dispozitivului conectat.



Notă

Testerul este alimentat de placa grafică. Cablul Displayport cu 20 pini inclus poate fi utilizat pentru extensie.

Specificatii

- Conectori:
 1 x DisplayPort cu 20 de pini tată >
 1 x DisplayPort cu 20 pini mamă
- Rezoluție de până la 3840 x 2160 @ 60 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Semnal rutat la ieșire (trecere)
- Afișaj OLED pe două rânduri
- Carcasă din plastic
- Culoare: negru
- Dimensiuni, inclusiv conector (LxIxI): aprox. 72,5 x 22,0 x 11,0 mm

Cerinte de sistem

- Un port DisplayPort mamă disponibil

Pachetul contine

- Tester DisplayPort EDID
- Cablu prelungitor DisplayPort, lungime aprox. 35 cm
- Manual de utilizare

Nr. 63338

EAN: 4043619633388

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



| General | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Specification: | HDCP 1.3 HDCP 1.4 HDCP 2.2 |
| Interface | |
| connector: | 1 x DisplayPort cu 20 pini tată |
| Conector 1: | 1 x DisplayPort cu 20 pini mamă |
| Technical characteristics | |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Physical characteristics | |
| Carcasa uloare: | black |
| Material carcasă: | Plastic |
| Lungime: | 72.5 mm |
| Width: | 22 mm |
| Height: | 11 mm |