

Delock Testeur DisplayPort pour les informations EDID avec affichage OLED

Description

Ce testeur DisplayPort avec affichage OLED de Delock est utilisé pour lire les données EDID stockées dans le moniteur. L'affichage OLED indique la résolution maximum, le taux de rafraîchissement, le statut HDCP, le débit de transmission et la profondeur de couleur de l'appareil connecté.



Note

Le testeur est alimenté par la carte de graphiques. Le câble Displayport à 20 broches inclus peut être utilisé comme rallonge.

N° produit 63338

EAN: 4043619633388

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs:
 - 1 x DisplayPort mâle 20 broches >
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Signal routé vers la sortie (intercommunication)
- Ecran OLED à double rangée
- Boîtier en plastique
- Couleur : noir
- Dimensions connecteur inclus (LxlxH) : env. 72,5 x 22,0 x 11,0 mm

Configuration système requise

- Un port DisplayPort femelle libre

Contenu de l'emballage

- Testeur DisplayPort EDID
- Câble d'extension DisplayPort, longueur env. 35 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	HDCP 1.3 HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------------------	----------------------------------

Interface

connecteur :	1 x DisplayPort mâle
Connecteur 1:	1 x DisplayPort femelle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	72.5 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m