

Delock Tester DisplayPort per informazioni EDID con display OLED

Descrizione

Questo tester DisplayPort con display OLED Delock viene utilizzato per leggere i dati EDID memorizzati nel monitor. Il display OLED mostra la risoluzione massima, la velocità di aggiornamento, lo stato HDCP, la velocità di trasmissione e la profondità del colore del dispositivo collegato.



Nota

Il tester è alimentato dalla scheda grafica. Il cavo Displayport a 20 pin in dotazione può essere utilizzato per l'estensione.

Articolo n. 63338

EAN: 4043619633388

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x DisplayPort a 20 pin maschio >
 - 1 x DisplayPort a 20 pin femmina
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 60 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Segnale diretto all'uscita (pass-through)
- Doppia fila di display OLED
- Alloggio in plastica
- Colore: nero
- Dimensioni incl. connettore (LxPxA): ca. 72,5 x 22,0 x 11,0 mm

Requisiti di sistema

- Un porta DisplayPort femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Tester DisplayPort EDID
- Cavo prolunga DisplayPort, lunghezza ca. 35 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Specification:	HDCP 1.3 HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------	----------------------------------

Interface

connector:	1 x DisplayPort maschio
Connettore 1:	1 x DisplayPort femmina

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	72.5 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m