

Delock Câble DisplayPort 1.2 femelle à femelle à montage sur panneau 4K 60 Hz 1 m

Description

Ce câble Delock peut être utilisé pour étendre une connexion DisplayPort et pour connecter différents appareils. Le port femelle peut être fixé avec deux vis, par exemple à un support d'emplacement, un passe-câble ou un boîtier avec l'ouverture correspondante. De cette façon, il est possible d'installer un connecteur DisplayPort dans un emplacement facilement accessible.



N° produit 87100

EAN: 4043619871001

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x DisplayPort femelle >
 - 1 x DisplayPort femelle à montage sur panneau
- Spécification DisplayPort 1.2
- Le connecteur à 20 broches est raccordé (prend en charge 3,3 V)
- Type de vis : M3
- Distance entre vis: 27 mm
- Jauge de câble : 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 7 mm
- Conducteur en cuivre
- Câble à triple blindage
- Contacts plaqués or
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 21,6 Gbps
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Couleur : noir

- Longueur, cordon incl. : env. 1 m
-

Configuration système requise

- Une interface DisplayPort libre
-

Contenu de l'emballage

- Câble à montage sur panneau DisplayPort
 - 2 x vis
-

Image



General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
----------------------------	--

Interface

Connecteur 1:	1 x DisplayPort mâle
Connecteur 2:	1 x DisplayPort femelle

Technical characteristics

Débit de données:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	28 AWG
Distance entre vis:	27 mm
Type de vis:	M3
Shielding:	triple
Longueur:	1 m
Couleur:	noir