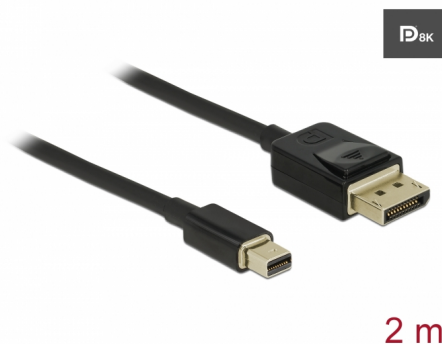


Delock Câble Mini DisplayPort vers DisplayPort 8K 60 Hz 2 m DP 8K certifié

Description

Ce câble DisplayPort certifié est utilisé pour connecter une interface DisplayPort comme des moniteurs, des projecteurs ou télévisions, à un PC ou un laptop avec une interface mini DisplayPort. Compatible à une largeur de bande maximum de 32,4 Gb/s, le contenu peut être affiché en résolution de 8K Ultra HD (7680 x 4320 à 60 Hz) rép. 5K (5120 x 2880 à 120 Hz) et 4K Ultra HD (3840 x 2160 à 240 Hz). Le câble de haute qualité, trois fois blindé, améliore grandement la qualité de la transmission audio avec un débit jusqu'à 1536 kHz.



2 m

N° produit 84928

EAN: 4043619849284

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x mini DisplayPort mâle 20 broches >
 - 1 x DisplayPort mâle 20 broches
- Spécification DisplayPort 1.4
- Rétrocompatible avec l'DisplayPort 1.3, 1.2 et 1.1
- Câble certifié DisplayPort® DP 8K
- Broche 20 non connectée
- Jauge de câble : 34 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,5 mm
- Conducteur en cuivre
- Câble à triple blindage
- Contacts plaqués or
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 32,4 Gb/s
- Résolution jusqu'à:
 - Affichage avec support DSC :
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz

Affichage sans support DSC :

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(selon le système et le matériel connecté)

- Prend en charge Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Prend en charge le taux de données HBR3 (8,1 Gbit/s)
- Jusqu'à 32 canaux audio pour les haut-parleurs
- Taux d'échantillonnage audio jusqu'à 1536 kHz
- Compatible avec échantillonnage de couleur en format 4:4:4, 4:2:2 et 4:2:0
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2 m

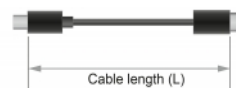
Configuration système requise

- Une interface mini DisplayPort libre

Contenu de l'emballage

- Câble mini DisplayPort vers DisplayPort

Image



General

Spécifications techniques:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR10
----------------------------	--

Interface

Connecteur 1:	1 x mini DisplayPort mâle
Connecteur 2:	1 x DisplayPort mâle

Technical characteristics

Débit de données:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	34 AWG
Shielding:	triple
Longueur:	2 m
Couleur:	noir