

Delock Câble actif DisplayPort 1.4 à HDMI 4K 60 Hz (HDR) 2 m

Description

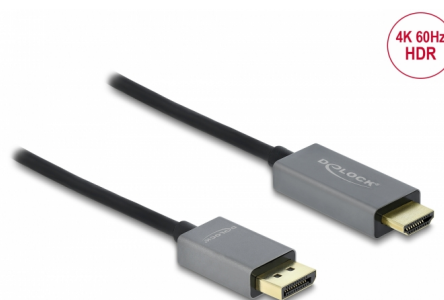
Ce câble de Delock permet de brancher un moniteur ou un projecteur HDMI à un PC ou un laptop avec une interface DisplayPort. Il est compatible pour une résolution Ultra HD (4K) et il est compatible en retour au Full-HD 1080p.

Câble actif

Le câble donne une conversion active, ainsi il est également approprié pour des cartes graphiques qui ne peuvent pas de sortir des signaux DP++.

Direction de signal fixe

Le câble ne peut être utilisé que pour connecter une sortie d'appareil HDMI à une source DisplayPort, comme un moniteur HDMI à un PC muni d'un connecteur DisplayPort. La direction inverse du signal n'est pas supportée.



2 m

N° produit 85929

EAN: 4043619859290

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x DisplayPort mâle >
 - 1 x HDMI-A mâle
- Chipset : Parade PS186
- Spécification DisplayPort 1.4 et High Speed HDMI
- Câble actif, pour les cartes graphiques avec sortie DP et DP++
- Sens du signal : Entrée DisplayPort > Sortie HDMI
- Section de câble :
 - Ligne de données 32 AWG
 - Ligne d'alimentation 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Connecteurs : plaqué or
- Boîtier métallique
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Débit de données jusqu'à 18 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 2.3
- Couleur : gris / noir
- Longueur sans connecteurs : env. 2 m

Configuration système requise

- Un port DisplayPort femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble DisplayPort vers HDMI

Image



General

Spécifications techniques:	High Speed HDMI DisplayPort 1.4 HDR
----------------------------	---

Interface

Connecteur 1:	1 x DisplayPort mâle
Connecteur 2:	1 x HDMI-A mâle

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS186
Débit de données:	up to 18 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 32 AWG Ligne d'alimentation 28 AWG
Longueur:	2 m
Couleur:	gris / noir