

Delock Répéteur HDMI 4K 60 Hz 30 m

Description

Ce répéteur HDMI Delock peut être utilisé pour l'amélioration du signal d'une connexion HDMI jusqu'à 30 mètres. Vous pouvez brancher un câble jusqu'à 20 mètres de long depuis un PC ou un ordinateur portable vers le port d'entrée du répéteur et de l'autre côté un câble jusqu'à 10 mètres de long vers le port de sortie du répéteur, qui est alors connecté à un écran ou une télévision. Le répéteur prend en charge les résolutions jusqu'à Ultra HD (4K @ 60 Hz) tout en étant rétrocompatible avec la Full-HD 1080p.



N° produit 11462

EAN: 4043619114627

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée : 1 x HDMI-A femelle 19 broches
 - Sortie : 1 x HDMI-A femelle 19 broches
- Spécification High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDCP 2.2 (High-Bandwidth Digital Content Protection)
- Prend en charge HDR
- Bande passante vidéo jusqu'à 600 MHz / 6 Gbps par canal, 18 Gbps max.
- Aucune source d'alimentation externe n'est nécessaire
- Logement métallique robuste
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 51 x 28 x 13 mm

Configuration système requise

- Un port HDMI libre sur votre système et votre écran
- Câbles de branchement HDMI

Contenu de l'emballage

- Répéteur HDMI
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|----------------------------|---|
| Spécifications techniques: | High Speed HDMI with Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2 |
|----------------------------|---|

Interface

| | |
|----------|--------------------|
| Sortie : | 1 x HDMI-A femelle |
| Entrée : | 1 x HDMI-A femelle |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Video bandwidth: | 600 MHz / 6 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|-------|
| Boîtier couleur: | noir |
| Matériau du boîtier : | métal |
| Longueur: | 51 mm |
| Width: | 28 mm |
| Height: | 13 mm |