

Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet, 1,8 m

Connectivité fiable pour les installations avec bande passante élevée

K33020WW



Détails du produit

Poids brut 0.08kg

Détails de l'UVC

Profondeur 240mm
 Longueur 170mm
 Hauteur 26mm
 Poids brut 0.10kg
 Code barres 085896330202
 Quantité 0

Détails du PCB

Profondeur 220mm
 Longueur 180mm
 Hauteur 255mm
 Poids brut 1.34kg
 Code barres 50085896330207
 Quantité 10

Logistiques

Minimum de commande 1
 Période de Garantie 36

Informations Générales

Recyclée % 0

Résumé

Idéal pour les systèmes informatiques multi-écrans nécessitant des connexions HDMI haute vitesse et des résolutions jusqu'à 4K, le câble HDMI haute vitesse avec Ethernet de Kensington permet de profiter d'une connectivité fiable pour les applications de bureau à bande passante élevée. Ce câble est compatible avec les écrans HDMI et stations d'accueil Kensington et fait l'objet d'une garantie à vie limitée de Kensington. Les couches de protection internes et externes protègent le câble contre les interférences radio et électromagnétiques. Ses conducteurs haute qualité assurent une bande passante de 18 Gbit/s, prenant en charge les fonctionnalités HDMI 2.0, dont Ethernet (HEC) et ARC (Audio Return Channel).

Description

- Parmi les connexions HDMI les plus rapides, parfaite pour les installations audiovisuelles haut de gamme.
- Conçu à l'aide de composants assurant des performances HDMI 2.0 optimales.
- Fiabilité absolue : certifié par HDMI Administrator Licensing, Inc.
- Adapté aux installations de bureau à bande passante élevée.
- Idéal pour les entreprises à forte croissance souhaitant mettre en place des commutateurs réseau.
- Compatible avec les stations d'accueil Kensington.

Caractéristiques

- Ports vidéo HDMI
- Résolution maximale 4K 60Hz
- Type de signal vidéo Passif