



Câble Hybride Fibre Optique DisplayPort 1.2 vers HDMI 18G, 30m

N° Art.: 38492

Description

- Combine un câble en cuivre et un câble à fibre optique pour une connexion hybride DisplayPort vers HDMI longue distance.
- Prise en charge des résolutions DisplayPort 1.2 et HDMI 18G jusqu'à 4K UHD 3840x2160@60Hz 4:4:4:4 8bit
- Structure de câble flexible avec un diamètre de gaine étroit pour l'installation dans des murs ou des conduits
- Haute immunité aux interférences RF & EM
- Garantie 2 ans

Le câble Hybride Fibre Optique DisplayPort 1.2 vers HDMI 18G de LINDY est une solution de connexion directe haut de gamme pour étendre les signaux DisplayPort sur des distances incroyables et les connecter à un écran HDMI.

Les câbles hybrides sont dotés d'une structure interne unique combinant un câblage en cuivre et en fibre optique pour former une solution de haute qualité qui étend les signaux bien au-delà de ce qui est possible avec un câblage en cuivre standard. Cette structure offre plusieurs avantages supplémentaires, notamment une grande immunité aux interférences RF et EM, ce qui fait des câbles hybrides la solution d'extension idéale pour les applications électriques sensibles, notamment dans les ateliers et les environnements médicaux. La construction flexible et étroite du câble permet également une installation facile et discrète à travers les murs et les conduits, idéale pour les salles de conférence ou les grandes salles d'étude où les installations audiovisuelles doivent être soignées, assurant ainsi que tout le contenu à l'écran est mis en valeur. Livré sous la forme d'un câble hybride de grande longueur, la source et l'afficheur peuvent être directement connectés, ce qui élimine le besoin d'accessoires supplémentaires ou d'unités d'émission ou de réception séparées, offrant ainsi à l'utilisateur une méthode simple d'installation.

Prenant en charge les résolutions jusqu'à 4K UHD 3840x2160@60Hz 4:4:4:4 8bit, le contenu est

disponible en qualité cristalline. Cela permet une expérience visuelle parfaite pour l'utilisateur, idéale pour créer un affichage numérique accrocheur dans des environnements de vente au détail ou des événements publics immersifs à grande échelle.

Ce câble fournit également une conversion active des signaux, assurant la compatibilité avec les cartes graphiques en mode dual et non-dual. La prise en charge de la technologie AMD Eyefinity offre également à l'utilisateur un moyen économique de créer un rapport d'aspect non standard ou un affichage à ultra-haute résolution composé de trois écrans ou plus. Cette fonction permet également à l'utilisateur d'exécuter plusieurs applications simultanément sur des écrans séparés, améliorant ainsi la productivité sur les lieux de travail ou créant des expériences de jeu sur écran large longue distance.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: HDMI Type A mâle
- Matériau du boîtier: Alliage zinc
- Revêtement du connecteur: Plaqué or
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Plaqué or
- Dimensions (approx.) LxPxH:

Connecteur DisplayPort: 42x20x10mm (1.65x0.79x0.39in)

Connecteur HDMI: 44.5x20x10mm (1.75x0.79x0.39in)

Détails Du Câble

- Longueur: 30m (98.42ft)
- Norme: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 4.5mm (0.18in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre plaqué or

Spécifications

- Bande passante supportée: 21.6Gbit/s
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Atténuation nominale: -1dB~-2dB
- Rayon de courbure minimal: 45mm (1.77in)
- Température de fonctionnement: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F)

Manuel

- Type d'emballage: Boite en carton
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65
- No.: 38492
- EAN: 4002888384926

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs:

- 38490 - 10m (32.81ft)
- 38491 - 20m (65.62ft)
- 38492 - 30m (98.42ft)
- 38493 - 40m (131.23ft)
- 38494 - 50m (164.04ft)

© LINDY 2021