



Câble HDMI High Speed, Anthra Line, 5m

N° Art.: 36965

Description

- Câble HDMI 2.0 High Speed de choix professionnel pour les installations AV et informatiques hautes performances
- Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4096x2160@60Hz et HDTV jusqu'à 1080p
- Boîtier en PVC robuste avec connecteurs et contacts plaqués or 24 carats
- Câble avec triple blindage, conducteurs 30AWG en cuivre étamé résistant à la corrosion
- Conforme HDMI 2.0: 3D, 4K, 18Gbit/s, HEC, ARC, CEC, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio; Certifié HDMI ATC; Garantie 10 ans

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Anthra Line HDMI sont un choix professionnel pour les connexions hautes performances dans les installations AV et IT.

Les câbles Anthra Line HDMI offrent des connexions premium et disposent d'un triple blindage avec des conducteurs 28AWG en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs et les contacts haute qualité plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les résolutions UHD jusqu'à 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit sont prises en charge. Les câbles Anthra Line HDMI ont aussi la capacité de transmettre l'audio 32 canaux et le Dolby True HD.

Les spécifications HDMI 2.0 sont prises en charge pour une bande passante de 18Gbit/s pour les longueurs de câbles jusqu'à 5m.

Disponible dans les longueurs de 0.3m, 0.5m, 1m, 2m, 3m et 5m

Détails techniques

Connectiques

- Connecteur A: HDMI Type A mâle
- Connecteur B: HDMI Type A mâle
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement du connecteur : or 24 carats 3µm
- Matériau des broches: cuivre phosphoreux
- Revêtement des broches: or 24 carats 3µm
- Dimensions (approx.) LxlxH: 20x34.2x10.9mm (0.79x1.35x0.43in)

Détails du câble

- Longueur: 5m (16.44ft)
- Norme: High Speed HDMI avec Ethernet
- Couleur: noir
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 7.3mm (0.29in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: tresse de cuivre, couverture 65%

Spécifications

- Bande passante prise en charge: 18 Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Atténuation nominale: 300kHz-825MHz <5dB, 825MHz-2.475GHz <5dB, 2.475GHz-4.125GHz <12dB, 4.125GHz-5.1GHz <20dB
- Rayon de courbure minimal: 48mm (1.89in)
- Température de fonctionnement: -30°C - 80°C (-22°F - 176°F)
- Température de stockage: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Testé par ATC : oui

Divers

- Type d'emballage: sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Certifié: RoHS, REACH, UL, ATC

Informations commerciales

- No. 36965
- EAN: 40028883369657

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36960 - 0.3m (0.98ft)
- 36961 - 0.5m (1.64ft)
- 36962 - 1m (3.28ft)
- 36963 - 2m (6.56ft)
- 36964 - 3m (9.84ft)
- 36965 - 5m (16.44ft)

© LINDY 2019