

Câble métallique HDMI 4K Ultra HD

SKU: ECITHDMI18METG



Câble ferrite haut débit avec connecteurs mâles de type A plaqués or avec boîtier métallique, supportant la résolution 4K Ultra HD, longueur 1,8 m

Profitez d'une expérience audio-vidéo immersive avec ce câble HDMI haute résolution.

Le **câble** est recouvert de tissu et possède deux connecteurs mâles HDMI de type A plaqués or avec un boîtier métallique durable. Cet accessoire prend en charge les connexions Ethernet, 3D et 4K Ultra HD.

Connectez des appareils tels que des téléviseurs intelligents, des PC, des amplificateurs à des consoles telles que Playstation et Xbox, des lecteurs DVD Blu-Ray ou des décodeurs satellite. La reproduction du son et de l'image sera toujours excellente : cet accessoire est doté d'un noyau de ferrite anti-interférences qui empêche également les fuites de signaux.

La protection anti-flexion et la poignée au toucher doux garantissent une durabilité et une utilisation optimale dans toutes les situations.

Caractéristiques :

- Connecteurs HDMI mâles plaqués or de type A
- Boîtier de connecteur en métal
- Prise en charge des connexions Ethernet, 3D, 4K Ultra HD
- Noyau de ferrite
- Gaine de fil en tissu
- Finition résistante à la casse
- Longueur : 1,8 m

Câble métallique HDMI 4K Ultra HD
SKU: ECITHDMI18METG

Données techniques

Profondeur couleur: 30/36/48 bit Pixel
Résolution: 3840x2160 (24/25/30/50/60 Hz) - 4096x2160 (24 Hz)
Longueur câble: 1,8 m
Type câble: avec ferrite antiparasite
Connecteurs: Plaqués or, En métal
Connecteur 1: HDMI Mâle doré
Connecteur 2: HDMI Mâle doré
Finition/Caractéristique: anti-fold protection
Couleur: black
EAN: 8018417278471
SKU: ECITHDMI18METG
Longueur: 1.8000 METER
Poids: 108 g

Données logistiques

Profondeur Pack: 10 mm
Largeur Pack: 10 mm
Profondeur Inner: 180 mm
Hauteur Pack: 10 mm
Poids Pack: 158 g
Largeur Inner: 120 mm
Qté Inner: 6
Profondeur Master: 490 mm
Hauteur Inner: 320 mm
Poids Inner: 955 g
Largeur Master: 390 mm
Qté Master: 48
Hauteur Master: 330 mm
Poids Master: 8370 g

