

Câble Optique Actif (AOC) HDMI 2.1 Hybride de 9,1m, CMP, Plenum, Câble Fibre Optique HDMI 2.1/2.0 Ultra-Haute Vitesse 8K, 48Gbps, 8K 60Hz/4K 120Hz, HDR10+/FRL/TMDS/eARC

Nº de produit: 8K-A-30F-HDMI-CABLE



Routez ce Câble Optique Actif Hybride HDMI 2.1 Ultra Haut Débit à travers les espaces de plenum du bureau pour la transmission à longue distance de vidéos 8K à 60 Hz et d'un audio de haute qualité.

Le câble HDMI 2.1 AOC incorpore une construction hybride composée de coeurs de fibres optiques et de conducteurs en cuivre. Cela permet le transfert des signaux à faible bande passante (EDID/HDCP/eARC) pour maintenir la transmission à haute bande passante de vidéos 8K à 60 Hz sur la fibre optique. Les coeurs internes en fibres optiques et les conducteurs en cuivre blindés réduisent considérablement les interférences électromagnétiques (EMI) pour une qualité de signal optimale sur de plus longues distances.

Le Câble Optique HDMI 8K prend en charge toutes les spécifications HDMI 2.1 :

- High Bit Rate 3 (HBR3) prend en charge jusqu'à 48 Gbit/s de bande passante pour des taux de rafraîchissement plus élevés
- High Dynamic Range (HDR10+) avec traitement sur 12 bits pour un rapport de contraste plus élevé et une qualité d'image cinématographique vibrante
- Canal de Retour Audio Amélioré (eARC) pour un audio non compressé en 7.1 et 32 canaux
- Compression du Flux d'Affichage 1.2a (DSC) pour une sortie de résolution maximale
- Correction d'Erreur Avant pour gérer les erreurs de transmission des données
- Protection Numérique de Contenu à Bande Passante Élevée (HDCP 2.3) pour une connexion sécurisée entre la source et l'affichage

Ce Câble HDMI 2.1 évalué Plenum dispose d'une gaine de câble évaluée CMP avec des caractéristiques de faible émission de fumée et de non-propagation des flammes. Il est idéal pour une utilisation dans les espaces de plenum des bâtiments (par exemple, les plafonds et les installations murales). Le cœur en fibre optique est renforcé avec des brins d'aramide pour une résistance à la traction et est évalué pour résister à plus de 6 000 cycles de pliage à 120 degrés. Cela protège le câble contre les dommages lors du passage à travers des espaces étroits nécessitant plusieurs courbures.

Le diamètre extérieur du câble de 4,6 mm est flexible et plus mince que les câbles HDMI passifs typiques, le rendant adapté à l'installation dans des environnements contraints par l'espace.

Veuillez noter : Ce câble est unidirectionnel et doit être installé dans une direction spécifique. Veuillez vous référer aux étiquettes SOURCE et DISPLAY sur les connecteurs HDMI pour vous assurer que chaque extrémité correspond au matériel correct.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Diffusion de vidéos 8K 60Hz sur de longues distances avec une dégradation minimale du signal
- Idéal pour une utilisation dans les plenums des bâtiments

## Spécifications techniques

- CONÇU POUR UNE LONGUE PORTÉE : Le câble optique HDMI 2.1 délivre des signaux 8K 60Hz au-delà de la longueur des câbles en cuivre standard; les noyaux internes en fibre optique réduisent considérablement les EMI; Remarque : le câble est unidirectionnel
- HOMOLOGUÉ PLÉNUM : Le câble est classé Plenum (CMP) pour une installation en toute sécurité dans les espaces de plenum; Convient pour les plafonds/conduits/passages de câbles dans les murs; Pour une utilisation dans les environnements commerciaux
- PERFORMANCE VERSATILE : HDMI 2.1 complet permet le traitement dynamique HDR10+ avec 12 bits; Audio 7.1 et 32 canaux avec eARC; Idéal pour les murs vidéo, les salles de conférence et les appareils vidéo/média dédiés; Compatible avec HDMI 2.0/1.4/1.2
- CONSTRUCTION DE QUALITÉ : Connecteurs blindés plaqués or évalués à plus de 10 000 cycles d'insertion; Cœur de fibre optique renforcé par des brins d'aramide; Testé à plus de 6 000 cycles de flexion à 120° Extrémités de connecteur étiquetées
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Nos câbles sont testés en laboratoire pour garantir l'intégrité du signal et la compatibilité avec les interfaces HDMI/DP/USB-C et les plus anciennes. Ils bénéficient

d'une assistance technique multilingue gratuite 24/5, à vie

---

**Matériel**

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	PVC
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-polyester
Résistance au feu	Plenum
Normes de l'industrie	HDMI 2.1
ID du chipset	ATLX-HT21
	ATLX-HR21 ,

---

**Performance**

Video Revision	HDMI 2.1
Vitesse max. de transfert de données	48Gbps
Résolutions numériques max.	8K 60Hz 4K 120Hz 4K 60Hz ,
Spécifications audio	HDMI - 7.1 Channel Audio HDMI - 32 Channel Audio
MTBF	Résistance à plus de 10 000 cycles d'insertion

---

**Connecteur(s)**

Connecteur A	1 - HDMI
Connecteur B	1 - HDMI

---

**Notes spéciales /**

**Configuration**

	<b>Remarque</b>	Ce câble HDMI est unidirectionnel avec des connecteurs identifiés pour la source et l'écran. Veillez à ce que le connecteur HDMI étiqueté "Display" soit connecté à l'écran, au téléviseur ou au projecteur.
--	-----------------	--

---

**Alimentation**

Source d'alimentation	Alimentation par bus
-----------------------	----------------------

---

**Conditions environnementales**

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10%~90 %

---

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Noir
Style de connecteur	Droit
Calibre du fil	28/30 AWG
Type de boîtier	Zinc Alloy
Longueur de câble	30.0 ft [9.1 m]
Dia. ext. du câble	0.2 in [4.6 mm]
Longueur du produit	30.1 ft [9.2 m]
Largeur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [9.0 mm]
Poids du produit	10.0 oz [284 g]

---

**Informations d'emballage**

Longueur du Paquet	9.3 in [23.7 cm]
Largeur du Colis	8.9 in [22.7 cm]

Hauteur du Paquet 1.7 in [4.2 cm]

Poids brut 13.6 oz [386.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble HDMI Optique Actif

---

Informations de  
garantie

Warranty 3 Ans

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

