

CHDMIOPTxxR

Cordon HDMI optique avec fibre renforcée

+ AVANTAGES

- Fonction d'auto-détection des informations EDID
- Aucune perte de signal - offrant instantanément des images numériques cristallines
- Résistance à l'écrasement
- Plug & Play
- Pas d'alimentation externe
- Manchons de protection sur chaque connecteurs
- Le sens du signal est clairement indiqué sur les connecteurs (source, display)



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Prise en charge de HDCP 1.4 / 2.2
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 2160P60
- Signalisation numérique et enseignes LED dans les rues et dans les stades
- Matériel d'imagerie médicale
- Home cinéma
- Blu-ray, vidéo 3D, projecteur, set-up box, consoles de jeux et ordinateurs, station de diffusion TV
- Équipement vidéo de salle de conférence
- Systèmes de sécurité
- Event

NORME

Compatible avec HDMI 2.0 norme : EDID,CEC,HDCP (2.2), HDR (High Dynamic Range), HEC, ARC etc.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 4,5 - 5,5V

CONSOMMATION D'ÉNERGIE : 250 m W

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES ET MÉCANIQUES

REPLISSAGE DE CÂBLE : Kevlar

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR CÂBLE: 5,8 mm

MATIÈRE GAINÉ EXTÉRIEURE : PVC / TPU

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : 0°C / +50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : -40°C / +70°C

TYPE DE CONNECTEUR : HDMI type A

ENTRÉE DIFFÉRENTIELLE : 100 Ohm

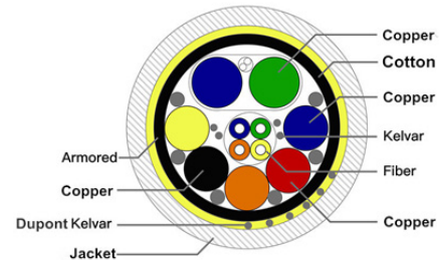
RAYON DE COURBURE :

- Fixe : 20 x Ø diamètre

- Mobile : 10 x Ø diamètre

PROFIL DE CÂBLE HYBRIDE

STRUCTURE DU CÂBLE	MATIÈRE	DESCRIPTION
1 Tube en métal	200CU Stainless steel	4.4 ±0.1
2 Renforcer le section	Dupont Kevlar	1670D*4
3 Gaine	TPU	OD 5.8 ±0.2mm



TENSION (N)		ÉCRASEMENT (N/100MM)		RAYON DE COURBURE (MM)		TEMPÉRATURE (C)
Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Dynamique	Statique	-40/-80
400	800	1000	2000	10D	20D	

INFORMATION DE COMMANDE

REF	LONGUEUR	POIDS	CONDITIONNEMENT
CHDMIPT20R	20 m	1 Kg	Unité
CHDMIPT30R	30 m	1.5 Kg	Unité