

MPN: PROHDMIHDMF5

Câble HDMI Pro 5m M/F avec alimentation USB

Câble HDMI 2.0 haute performance et haute vitesse 18Gbit avec Ethernet et boîtier en métal.

Supporte des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz avec HDCP 2.2, CEC et ARC Ultra flexible.

Caractéristiques de design uniques conçues pour les environnements AV professionnels.

Câble USB pour injection d'alimentation (câbles en fibre).

L'extrémité femelle HDMI possède des oreilles pour sécuriser et monter le câble, par exemple sous une table.

- Toutes les résolutions HDMI jusqu'à 4K (4096x2160p @60Hz), y compris la vidéo 3D
- Supporte le taux d'échantillonnage 4:4:4
- Vitesse de transfert 18 Gbit/s
- HDCP 2.2
- Supporte la couleur profonde, jusqu'à 16 bits par canal, y compris la norme x.v.Color
- Supporte le format d'image cinéma 21:9
- Supporte SA-CD, DVD-Audio, DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD et d'autres normes audio haute définition
- Canal de retour audio
- Synchronisation automatique de la lip
- Supporte jusqu'à 32 canaux audio et un taux d'échantillonnage audio de 1536 kHz



Caractéristiques

Caractéristiques	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
	Canal Ethernet HDMI	Oui
	Compatibilité 3D	Oui
	Connecteur 1	HDMI Type A (Standard)
	Connecteur 2	HDMI Type A (Standard)
	Contacts du connecteur de placage	Or
	Couleur du produit	Noir
	Facteur de forme du connecteur 1	Droit
	Facteur de forme du connecteur 2	Droit
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Femelle
	HDCP	Oui
	Longueur de câble	5 m
	Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
	Matière du câble	Cuivre

Caractéristiques	Modes vidéo pris en charge	2160p, 4320p
	Plage dynamique élevée 10 (HDR10)	Oui
	Plug and Play	Oui
	Prise en charge HDR	Oui
	Profondeur de couleurs	16 bit
	Quantité	1 pièce(s)
	Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
	Résolutions graphiques prises en charge	4096 x 2160
	Taille des fils AWG	28
	Taux de d'actualisation maximal	602 Hz
	Taux de transfert des données	18 Gbit/s
	Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
	Technologies Dolby	DTS-HD Master Audio
	Version HDCP	2.2
	Version HDMI	2.0
Conditions environnementales	Température d'opération	-20 - 60 °C
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	99 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	LSZH (Low smoke zero halogen)	Polyvinyl chloride (PVC)
2	PROHDMIHDMFM2-L SZH	PROHDMIHDMFM2
3	PROHDMIHDMFM3-L SZH	PROHDMIHDMFM3
5	PROHDMIHDMFM5-L SZH	PROHDMIHDMFM5

Autres photos

