

MPN: HDMI19191V1.4FC

Câble HDMI 1.4 avec noyaux de ferrite, 1m

HDMI (High Definition Multimedia Interface) est l'une des connexions les plus utilisées et reconnues pour le transfert numérique de vidéo et d'audio d'une source vers un dispositif d'affichage vidéo ou d'autres appareils compatibles. Ce câble HDMI 1.4 est un câble haute performance et haute vitesse. Il prend en charge des transferts allant jusqu'à 10,2 Gbps. Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@30Hz avec HDCP 2.2, CEC, ARC et 3D. Ce câble est équipé de noyaux de ferrite qui aident à atténuer ou éliminer les hautes ou basses fréquences pouvant survenir entre deux unités vidéo/moniteur.



- 4K@30Hz (3840*2160p), y compris la vidéo 3D
- Connecteurs plaqués or
- Débit de transfert : 10,2 Gbit/s
- HDCP 2.2
- Prise en charge ARC (Audio Return Channel)
- Prise en charge HDR (High Dynamic Range)
- Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control)
- Canal Ethernet intégré qui économise des câbles réseau ou audio supplémentaires
- Avec noyaux de ferrite

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Quantité	1
Caractéristiques	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
	Canal Ethernet HDMI	Oui
	Compatibilité 3D	Oui
	Conformité RoHS	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	Mâle
	HDCP	Oui
	Longueur de câble	1 m
	Matière du câble	Cuivre
	Prise en charge HDR	Oui
	Quantité	1 pièce(s)
	Résolution maximale	3840 x 2160 pixels

Caractéristiques	Taille des fils AWG	30
	Taux de transfert des données	10,2 Gbit/s
	Version HDCP	1.4/2.2
	Version HDMI	1.4
Poids et dimensions	Diamètre du câble	6 mm
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Homepage	https://microconnect.me/
	Warranty	25 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	
1	HDM19191V1.4FC
1,5	HDM19191.5V1.4FC
2	HDM19192V1.4FC
3	HDM19193V1.4FC
5	HDM19195V1.4FC
10	HDM191910V1.4FC
15	HDM191915V1.4FC