

N° Art. 38235

## SPLITTER HDMI 2.0 18G, 2 PORTS

**DISTRIBUE UN SIGNAL HDMI VERS DEUX ÉCRANS**

### DESCRIPTION

- Distribue un signal d'une source HDMI 2.0 sur deux affichages HDMI
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4 et les signaux HDR
- Prise en charge HDCP 2.2 pour une meilleure compatibilité
- Gestion des EDID pour une installation sans tracas
- Garantie 2 ans

Le Splitter HDMI 2.0 18G 2 ports de LINDY est une solution compacte et de haute qualité pour la distribution de signaux HDMI 2.0 18G sur deux écrans à partir d'un périphérique source. Prenant en charge les résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz 4: 4: 4 8 bits, ce répartiteur est idéal pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans les scénarios de vente au détail, pour diffuser des vidéos de haute qualité dans différentes salles des cabinets médicaux ou pour que le public ne manque aucune action dans les bars sportifs.

La possibilité supplémentaire de monter ce splitter en cascade jusqu'à trois niveaux supplémentaires permet une expérience de distribution HDMI étendue, idéale pour les situations multi-écrans telles que la diffusion d'informations dans les aéroports, les gares ou les marchés boursiers.

La prise en charge supplémentaire de la plage dynamique élevée (HDR) permet de visualiser le contenu vidéo avec une luminosité améliorée, des contrastes supérieurs et une gamme de couleurs beaucoup plus étendue.

La prise en charge HDCP 2.2 garantit qu'il n'y a pas de problème avec une large variété de contenu 4K lorsqu'ils sont connectés à des appareils sources, notamment des décodeurs, des lecteurs Blu-Ray et des lecteurs multimédias HDR 4K, tandis qu'un sélecteur de gestion des EDID sur l'unité offre une compatibilité maximale avec l'affichage.

### PRODUITS RATTACHÉS

0

## SPLITTER HDMI 2.0 18G, 2 PORTS

### SPÉCIFICATIONS

Interface AV	HDMI
Norme	HDMI 2.0
Bande passante prise en charge	18Gbit/s
Résolution maximale	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Prise en charge HDCP	2.2
Audio	Audio Pass-through

Ports audio dédiés -

Prise en charge CEC	-
Interface série	-
Caractéristiques spécifiques	Emulation EDID

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	100x56x16mm (3.94x2.2x0.63in)
----------------------------	----------------------------------

Matériau du boîtier	Métal
Poids net	0.263kg (0.58lb)

Température de fonctionnement	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Température de stockage	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité relative	20 - 90% RH (sans condensatic)

Puissance	5VDC 1A
Couleur	Noir

### CONNECTEURS

Entrées	1 x HDMI (femelle)
Sorties	2 x HDMI (femelle)
Contrôle	-
Alimentation	Prise DC 5.5/2.1mm

### DIVERS

Type d'emballage	Boite en carton
Dimensions de l'emballage	146x65x105mm (5.75x2.56x4.13in)
Poids brut	0.342kg (0.75lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

### INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38235
EAN	4002888382359

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Splitter HDMI  
Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)  
Manuel Lindy