LINDY VGA to DisplayPort 1.2 Converter

Réf 38296



Description

Le convertisseur VGA vers DisplayPort de LINDY est une solution compacte et haut de gamme pour connecter un moniteur ou un écran DisplayPort à des périphériques source VGA. Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à Full HD, ce convertisseur élégant est parfait pour une utilisation au bureau, à la maison, sur le lieu de travail ou dans l'enseignement, ou encore pour connecter des systèmes PC analogiques à des écrans Digital Signage.

Une connexion audio 3,5 mm supplémentaire permet également d'intégrer l'audio dans le signal DisplayPort pour fournir un signal stéréo 2 canaux, afin de bénéficier d'une expérience vidéo professionnelle, tandis qu'une connexion USB Type A séparée assure l'alimentation du convertisseur.

Arguments de vente

- Distribue les résolutions HDMI jusqu'à 100 m sur un câble réseau CAT 6 via la technologie HDBaseT
- Prend en charge les résolutions HDMI 18G jusqu'à 4K à 60 Hz 4:4:4, avec un support supplémentaire pour le HDR
- Prise en charge des signaux ARC, ainsi que RS-232, CEC, Ethernet pass-through et IR bidirectionnel pour un contrôle simple
- Prise en charge PoC (Power over câble), nécessitant une connexion d'alimentation d'un seul côté de l'installation

Produit:	
Désignation:	LINDY 100m Cat.6 HDMI 4K60 HDBaseT Transmitter
Description:	LINDY - Rallonge vidéo/audio/infrarouge/série - émetteur - HDMI, HDBaseT - plus de CAT 6 - jusqu'à 100 m
Code EAN:	4002888383417
Garantie Fabricant :	24 Mois de garantie retour atelier
Général	
Type de périphérique:	Rallonge vidéo/audio/infrarouge/série (émetteur)
Format:	Externe
Couleur:	Noir
Réseaux	
Technologie de connectivité:	Filaire
Protocole de liaison de données:	HDMI, HDBaseT
Résolution maximale:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Distance de transfert max.:	100 m
Caractéristiques:	Compatible HDCP, EDID Pass-Through, boîtier métallique
Extension/connectivité	
Interfaces:	1 x IR (entrée d'émetteur) - mini jack 1 x entrée HDMI (transmetteur) - HDMI Type A 19 broches 1 x HDBaseT (sortie d'émetteur) - RJ-45 1 x IR (sortie d'émetteur) - mini jack 1 x RS-232 - bloc de terminal à 3 broches 1 x TOSLINK (sortie d'émetteur) 1 x audio (sortie d'émetteur) - mini jack
Divers	
Accessoires inclus:	4 x vis, bloc de terminal à 3 broches, 2 oreilles de montage
Câbles inclus:	1 x câble émetteur IR - 1.5 m 1 x câble d'émetteur-récepteur IR - 1.5 m
Normes de conformité:	FCC, RoHS, REACH, UKCA
Alimentation	
Power Over Ethernet (PoE):	PoC
Tension requise:	DC 24 V
Dimensions et poids	
Largeur:	16.3 cm
Profondeur:	9 cm
Hauteur:	1.6 cm
Poids:	380 g
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée:	22 cm
Profondeur emballée:	13 cm
Hauteur emballée:	7 cm
Poids emballé:	800 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement:	0 °C
Température maximale de fonctionnement:	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement:	20 - 90% RH (non-condensing)