



Récepteur VGA Cat.6 2 ports, 300m

No.: 35404

Reçoit les signaux VGA de l'extender VGA compatible (35403)

Description

- Reçoit les signaux VGA sur un câble réseau de 300 m à partir de l'émetteur compatible (35403)
- Distribuer le signal reçu sur deux écrans VGA distincts
- Supporte des résolutions jusqu'à 1920x1080, avec double extraction audio mono
- EQ et contrôle de gain réglables pour assurer une qualité d'image optimale
- Garantie 2 ans

Les prolongateurs VGA distribuent le contenu vidéo analogique sur de plus longues distances dans plusieurs endroits, en utilisant un câblage réseau standard.

Le récepteur VGA Lindy 300m Cat.6 2 ports est une solution idéale pour distribuer des signaux VGA sur un seul ou deux écrans VGA séparés. Connecté à l'émetteur compatible (35403) via un câble réseau standard, ce récepteur permet la transmission de signaux VGA jusqu'à 1920x1080, ce qui est idéal pour créer 4 zones de distribution séparées, comme les salles de classe ou les installations de sécurité. Les deux ports de sortie VGA permettent de connecter deux écrans ou projecteurs VGA séparés du côté du récepteur, ce qui est utile pour présenter des informations sur plusieurs écrans, que ce soit pour la surveillance et le contrôle ou pour des installations à caractère commercial. Des connexions audio mono doubles de 3,5 mm permettent également de connecter des haut-parleurs pour la prise en charge de contenus vidéo avec un son clair de haute qualité.

Les contrôles d'égalisation (EQ) et de gain, pour la netteté et la luminosité, peuvent être facilement ajustés pour garantir une qualité d'image optimale.

Le récepteur est doté d'un boîtier métallique robuste avec des supports de montage, offrant une protection supplémentaire contre les dommages accidentels, idéal pour une utilisation dans des installations industrielles.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV: VGA
- Norme: -
- Bande passante prise en charge: 350MHz
- Distance maximale: 300m (984.24ft)
- Résolution maximale: 300m (984.24ft) 640x480 200m (656.16ft) - 800x600

180m (590.54ft) - 1024x768 120m (393.7ft) - 1280x1024 100m (328.08ft) - 1920x1080

- Prise en charge HDCP: -
- Pass Through EDID: -
- Audio pris en charge: Dual mono
- Ports audio dédiés: 3.5mm
- Prise en charge IR: -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Protocole de transmission: -
- Média de transmission: 1 x Cat.5e/6
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniq. Fibre optique): -
- Chipset: ISL59910
- Fonctions spécifiques: Extraction audio dual mono
- Boitier avec supports de montage

Connecteurs

- Entrées émetteur: -
- Sorties émetteur: -
- Entrées récepteur: RJ-45 (femelle)
- Sorties récepteur: 2 x VGA (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)
- Ports bidirectionnels: -
- Alimentation: 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 87.6x94.6x31mm (3.45x3.72x1.22in)
- Matériau du boitier: Métal
- Poids net: 0.396kg (0.87lb)
- Température de fonctionnement: 0°C 50°C (32°F 122°F)
- Température de stockage: -20°C 70°C (-4°F 158°F)
- Humidité relative: 20 80% RH (sans condensation)
- Puissance: 12VDC 1.2A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 177x75x110mm (6.97x2.95x4.33in)
- Poids total: 0.481kg (1.06lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Récepteur VGA Cat.6 2 ports 300m
- 4 x vis de montage
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 35404
- EAN: 4002888354042

© LINDY 2024