

# LINDY Contrôleur SDVoE



Prix du produit :

**757,49 €**

Codes produits :

Référence 38364L

EAN13 : 4002888383646

CUP : -

Galerie de produits :



## Description brève du produit :

Lindy Contrôleur SDVoE, 3840 x 2160 pixels, Répéteur AV, 100 m, Avec fil, Noir

## Description du produit :

- Contrôle les configurations de matrice, de mur vidéo et de vues multiples à l'aide de WebGUI, TCP, RS-232, IR et GPIO
- Deux ports réseau, l'un pour le contrôle du réseau et l'autre pour la distribution vidéo multicast
- Le WebGUI fournit l'état complet de tous les émetteurs-récepteurs connectés (n°38365), y compris l'état Enc/Dec, l'adresse IP et l'aperçu vidéo
- Prise en charge PoE, sortie de niveau E/S et tension 5V ou 12V
- Garantie 2 ans

SDVoE est une norme mondialement reconnue pour la distribution de haute qualité de contenu audiovisuel avec d'autres fonctions, y compris le contrôle, le matriçage, la fonction mur vidéo et la vue multiple sur de plus longues distances via un réseau 10G sans compression ni latence.

Le contrôleur SDVoE de Lindy est un système de contrôle rapide et fiable pour les installations 4K60 Over IP Extender. Cette unité fournit une interface unique pour gérer les grandes installations, y compris les fonctions multi-vues et les murs vidéo, avec la possibilité de créer des projets pour simplifier les tâches de contrôle. La gestion des appareils est contrôlée par une interface visuelle basée sur le Web avec un aperçu du signal prenant en charge les opérations de glisser-déposer, ce qui rend la configuration de l'installation rapide et intuitive.

Fournit des ports réseau doubles pour isoler les réseaux de contrôle et Multicast et il peut être géré également via un contrôle central RS-232 tiers.

L'interface PoE gigabit pratique permet aux utilisateurs d'installer l'unité sans connecter le bloc d'alimentation inclus.

Veillez noter que cette unité ne fonctionne que lorsqu'elle est connectée à un réseau 10Gigabit où plusieurs unités d'émetteur-récepteur d'extension (No.38365) sont connectées. Les autres unités SDVoE ne sont pas prises en charge.

Lindy Contrôleur SDVoE. Type: Répéteur AV, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Types de câbles soutenus: Cat6. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur USB: Micro-USB. Type de source d'alimentation: CC, Tension de fonctionnement: 12 V, Courant de sortie: 1 A. Largeur: 204 mm, Profondeur: 98,5 mm, Hauteur: 21,5 mm. Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 255 mm, Profondeur du colis: 157 mm