

ATEN CE824 EXTENDER KVM DOUBLE ECRAN HDBASET 2.0 - 100M



DESCRIPTION

L'ATEN CE824 utilise la technologie HDBaseT 2.0 pour transmettre des signaux vidéo HDMI non compressés, audio stéréo, USB et RS-232, tout en prenant en charge jusqu'à 4096 x 2160 @ 30Hz (4:4:4) sur un seul écran / 1080p sur deux écrans sur 100 m via un seul câble Cat 6 / 6A (ATEN 2L-29330 recommandé), permettant l'accès à un ordinateur distant pour le contrôle KVM à partir de la console à distance. Avec Long Reach Mode activé, le CE824 peut prolonger une source HDMI 1080p ainsi que d'autres signaux jusqu'à 150 m.* La facilité d'installation du câblage et la compatibilité avec le montage en rack garantissent une configuration plus efficace du système. Le CE824 constitue une solution idéale pour les applications qui nécessitent une extension multi-signaux de haute qualité et un contrôle KVM sur de longues distances, telles que les centres de contrôle, les secteurs bancaires et financiers, les entrepôts industriels et les postes de travail étendus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE824-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de transfert maximale : 150 m

Autres caractéristiques :

HDCP : Oui

Types de câbles soutenus : Cat6, Cat6a

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 4096 x 2160 pixels

Port KVM sélection : Boutons poussoirs

Données EDID (Extended display identification data) : Oui

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : HDMI

Port vidéo local de l'émetteur : Oui

Type de port vidéo local de l'émetteur : HDMI

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Données logistiques :

Pays d'origine : Taïwan

Poids et dimensions :

Largeur du transmetteur : 15,6 cm

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Profondeur du transmetteur : 17,4 cm

Câbles inclus : HDMI, Acoustique, USB Type-A vers USB Type-B

Connectivité :

Port RS-232 : 2

RJ-45 Nombre de ports : 2

Hauteur du transmetteur : 2,88 cm

Manuel d'utilisation : Oui

Poids du transmetteur : 790 g

Puissance :

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 5,98 W

Largeur du récepteur : 15,6 cm

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 10,32 W

Profondeur du récepteur : 2,88 cm

Hauteur du récepteur : 17,4 cm

Poids du récepteur : 820 g

Voyants : Énergie, Liaison

Entrée audio PC : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Sortie Audio PC : Oui

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 131 mm

Profondeur du colis : 540 mm

Hauteur du colis : 233 mm

Poids du paquet : 3,48 kg

Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) : Oui

Quantité de ports USB de type B de l'émetteur : 1

Récepteur :

Quantité de ports USB de type A du récepteur : 4

Quantité de ports vidéo locaux du récepteur : 2

Type de port de souris/clavier local du récepteur : USB

Type de port vidéo local du récepteur : HDMI

Entrée DC : Oui

Support(s) de montage fourni : Oui

Détails techniques :

Poids : 2,91 kg

Volume de l'emballage : 16480,404716544 cm³

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 2,91 kg

Volume du casier principal (externe) : 21011,100171264 cm³

Largeur du casier principal (externe) : 247 mm

Longueur du casier principal (externe) : 556 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 153 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,88 kg