

Aten CE624 kit Déport Double ++Écran DVI/USB HDBaseT 2.0 150M



DESCRIPTION

Le système d'extension KVM USB DVI Dual View HDBaseT 2.0 CE624 ATEN intègre les dernières technologies HDBaseT 2.0 pour fournir la transmission la plus fiable des signaux vidéo, audio, USB et RS-232 disponible sur le marché.

Le CE624 offre des signaux vidéo DVI Dual View, audio numérique PCM à 2 canaux, USB 2.0 et RS-232 de haute qualité jusqu'à 100 mètres de l'ordinateur source en utilisant un seul câble Cat6/6a.

Avec une installation simple câble prenant en charge divers signaux, le CE624 est idéal pour les applications où l'accès à distance pratique est nécessaire, dans des lieux comme les centres de contrôle des transports, les structures médicales, les entrepôts industriels et les postes de travail étendus

Les plus produits :

- Permet l'accès DVI double écran (clone/étendu) à un ordinateur et le contrôle KVM depuis une console distante
- Technologie de connectivité HDBaseT 2.0
- Étend les signaux vidéo, audio, USB et RS-232 via un seul câble Cat6/6a
- Tampon EDID pour un démarrage fluide et l'affichage de la plus haute qualité
- Détection d'erreur de bits améliorée et correction pour résister aux interférences de signal lors de transmissions vidéo de haute qualité
- Qualité supérieure vidéo sur longue distance
- Mode HDBaseT standard jusqu'à 1920 x 1200 à 100 m
- Mode HDBaseT longue portée jusqu'à 1920 x 1080 à 150 m
- Commutateur de mode longue portée - commute entre les modes HDBaseT standard et longue portée en un clin d'oeil
- Ports USB 2.0 intégrés - assurant des vitesses de transmission rapides pour les claviers, souris et périphériques
- Prend en charge l'audio numérique PCM à 2 canaux assurant des transmissions audio de haute qualité
- Prend en charge la fonction Réveil PC par bouton-poussoir ou touche spéciale
- Protection ESD intégrée 8 KV/15 KV (tension de contact 8 KV ; tension de l'air 15 KV)
- Compatible HDCP 2.2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE624-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur
Technologie de connectivité : Avec fil
Distance de transfert maximale : 150 m
Types de câbles soutenus : Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a
Grille de montage : Oui
Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels
Résolutions prises en charge : 1600x1200, 1920x1200, 1920x1080
Couleur du produit : Noir
Matériel : Métal
Voyants : Liaison, Énergie

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : DVI-D
Type de clavier/port souris local de l'émetteur : USB
Quantité de ports RJ-45 (émetteur) : 1

Récepteur :

Quantité de ports RJ-45 (récepteur) : 1
Type de port de souris/clavier local du récepteur : USB
Type de port vidéo local du récepteur : DVI-D

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 5 V

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Largeur du transmetteur : 17,4 cm
Profondeur du transmetteur : 15,9 cm
Hauteur du transmetteur : 2,88 cm
Poids du transmetteur : 800 g
Largeur du récepteur : 17,4 cm
Profondeur du récepteur : 15,9 cm
Hauteur du récepteur : 2,88 cm
Poids du récepteur : 810 g

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui
Guide d'installation rapide : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 131 mm
Profondeur du colis : 540 mm
Hauteur du colis : 233 mm
Poids du paquet : 4,04 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080
Poids : 3,65 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 3,65 kg
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) : 4,04 kg
Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)