

Aten CE620 Kit Déport DVI-D/USB en HDBaseT 2.0 150M



DESCRIPTION

Le système d'extension KVM USB DVI HDBaseT+ 2.0 CE620 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 ATEN CE620 offre des signaux vidéo DVI, 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 Cat5e/6.

Avec une installation simple câble prenant en charge divers signaux, le ATEN CE620 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 du produit :

Technologie de connectivité HDBaseT+ 2.0

- Étend les signaux vidéo, audio, USB et RS-232 via un seul câble Ethernet
- 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'œil

Ports USB 2.0 intégrés + assurant des vitesses de transmission rapides pour les 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)

Remarque : Le ATEN CE620 ne prend pas en charge la protection numérique HDCP.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE620-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur
Technologie de connectivité : Avec fil & sans 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 : 18,2 cm
Profondeur du transmetteur : 12,3 cm
Hauteur du transmetteur : 2,87 cm
Poids du transmetteur : 630 g
Largeur du récepteur : 18,2 cm
Profondeur du récepteur : 12,3 cm
Hauteur du récepteur : 2,87 cm
Poids du récepteur : 640 g

Contenu de l'emballage :

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

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 98 mm
Profondeur du colis : 325 mm
Hauteur du colis : 210 mm
Poids du paquet : 2,19 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080
Poids : 2,05 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 10,2 kg
Largeur du casier principal (externe) : 342 mm
Longueur du casier principal (externe) : 512 mm
Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm
Poids brut du casier principal (externe) : 12,1 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)