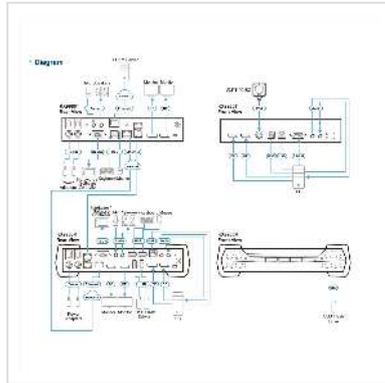


ATEN KX9980R Récepteur KVM sur IP double écran DisplayPort 5K

Numéro d'article	14.01.7528
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KX9980R-AX-G
EAN (pièce unique)	4710469349539



Le transmetteur KVM sur IP KX9980 5K DisplayPort Dual Display est un transmetteur double écran IP super performant qui permet de transmettre le clavier, la vidéo, la souris et les signaux USB d'un ordinateur au récepteur pour donner accès à des consoles séparées depuis les emplacements du transmetteur et du récepteur.

Cette configuration permet d'accéder à distance aux systèmes informatiques via une console USB double DisplayPort (clavier USB, souris USB, deux moniteurs DisplayPort) sur l'intranet, ce qui permet aux utilisateurs de placer les ordinateurs dans des environnements sécurisés et à température contrôlée, qui peuvent être isolés du poste de travail de l'utilisateur.

Le KX9980 prend en charge deux écrans DisplayPort pour des résolutions vidéo allant jusqu'à 5K (5120 x 2880 à 30 Hz) et offre une qualité vidéo impeccable et sans perte, avec une latence nulle. Le KX9980 est équipé d'un port RJ-45 et de deux emplacements SFP+. Les extensions de module fibre SFP+ 10 Gbps sont prises en charge pour les connexions réseau par fibre optique et une distance de transmission allant jusqu'à 10 km. Pour plus de flexibilité, les modèles transmetteur et récepteur KX9980 peuvent être connectés directement entre eux ou via un réseau haut débit sur un LAN cuivre ou fibre. Le KX9980 a aussi une double alimentation pour assurer un service fiable. Le KX9980 peut être installé sur un poste de travail, fixé au mur ou à l'arrière d'un rack grâce à son design rackable 0U peu encombrant.

Fonctions avancées

- Compression vidéo sans perte jusqu'à 5120 x 2880 pour deux écrans, y compris UHD ou DCI avec une latence nulle
 - Traitement natif du signal DP avec une profondeur de couleur de 24, 30 ou 36 bits
 - Prend en charge Adobe RGB
 - Prend en charge le transfert isochrone USB pour permettre l'utilisation d'une caméra USB et d'un haut-parleur USB entre le transmetteur et le récepteur
 - ATEN Matrix Link – permet aux utilisateurs de connecter instantanément des transmetteurs et des récepteurs pour changer de port et de profil en temps réel sur un iPad
 - Boundless Switching – il suffit de déplacer le curseur de la souris sur les bords de l'écran pour passer d'un récepteur (Rx) à l'autre
 - Commutation rapide – passe d'une résolution vidéo à l'autre sur un écran local en moins de 0,3 seconde
 - Push et Pull – partage instantané de contenu vers/depuis un seul Rx ou un mur vidéo en un seul clic
 - Murs vidéo : créez plusieurs murs vidéo avec jusqu'à 12 x 12 (144 écrans max.) dans chaque configuration
 - Planification avancée – gagnez en efficacité et réduisez les coûts en permettant de configurer les connexions en fonction de l'heure et de la date
-
- Transmetteur virtuel – diffusez en continu et de manière indépendante des sources vidéo, audio, USB et serial provenant de différents émetteurs
 - Prise en charge de l'authentification interne et externe : LDAP, Active Directory, RADIUS et TACACS+
 - Paramètres avancés d'autorisation des utilisateurs : les administrateurs peuvent configurer jusqu'à quatre modes d'accès sur les appareils Tx pour faciliter la collaboration ou éviter les interférences entre les utilisateurs
 - Autorisations utilisateur et groupe configurables pour l'accès et le contrôle des appareils KX
 - Regroupement de transmission de jusqu'à 4 ensembles de transmetteurs KX pour prendre en charge les applications multi-écrans
 - Contrôle d'accès Rx : les utilisateurs de la console locale Tx peuvent activer/désactiver le privilège de contrôle Rx en appuyant simplement sur un bouton de contrôle.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Prolongateur KVM, DisplayPort
Couleur	noir
Comprend	1 x récepteur KVM sur IP double écran DisplayPort 5K KX9980R, 1 x adaptateur secteur et cordon d'alimentation, 1 x manuel d'utilisation

Résolution maximale (nominale)	Jusqu'à double affichage : 5120 x 2880 à 30 Hz, 5120 x 1440 à 60 Hz, 4096 x 2160 à 60 Hz, 2560 x 1440 à 144 Hz, 1920 x 1080 à 240 Hz
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur	5.3 cm
Largeur	22.4 cm
Profondeur	22.6 cm
Poids	1.69 kg
Hauteur du colis	115 mm
Largeur du colis	266 mm
Profondeur du colis	383 mm
Poids du paquet	2.27 kg