

Vertiv™ Avocent® LV 5500/ Avocent® 5520



Caractéristiques/Avantages :

- **Zéro configuration**
Connectez-vous facilement et automatiquement à divers équipements en évitant les difficultés de la configuration manuelle.
- **Audio HD et analogique**
Audio haute définition disponible pour entrée/sortie de ligne, microphone, casque ou haut-parleurs.
- **Vidéo 4K à 60 Hz**
La nouvelle technologie s'ajuste automatiquement pour offrir une vidéo de haute qualité jusqu'à 4K/60 Hz sur les extenders à simple et double écran.
- **Option fibre optique ou cuivre**
Connectez l'émetteur et le récepteur à l'aide d'un seul câble à fibre ou cuivre. Prolongez la distance et la bande passante de l'extender KVM jusqu'à 4 km grâce à l'option de câble à fibre optique.
- **Passage de port local - (simple écran)**
Permet l'accès simultané à la même machine pour deux utilisateurs maximum, locaux et distants.
- **Vraie émulation USB 2.0 (double écran)**
L'émulation USB de l'équipement garantit le démarrage de l'ordinateur même si la Rx est déconnectée et permet un fonctionnement sur PC double. Améliorez la productivité et la fonctionnalité en profitant de la capacité de lecture avant et arrière grâce aux ports USB 2.0 transparents et à haut débit en vous connectant à des tablettes, des manettes, des webcams, des imprimantes et plus encore.

Vertiv™ Avocent® LV 5500/Avocent® LV 5520 sont des extenders KVM à simple et double écran (clavier, vidéo, souris) offrant un accès à distance à plusieurs équipements sur un réseau IP existant. L'Avocent LV 5500/Avocent 5520 offre aux utilisateurs opérant dans les domaines de la radiodiffusion, des centres de contrôle et dans d'autres secteurs nécessitant un accès à plusieurs équipements sur IP, la capacité de surmonter les limites imposées par la distance, tout en leur offrant la vitesse et les images dont ils ont besoin pour être efficaces et efficaces.

Avocent LV5500/ Avocent 5520

L'Avocent LV 5500/Avocent 5520 est l'extender KVM le plus récent de la gamme de produits haute performance Avocent®. Il s'agit d'extenders KVM haute performance point à point offrant un affichage graphique couleur 24 bits sur un simple écran jusqu'à 4K à 60 Hz. En plus de fournir un accès en temps réel, un passage de port local et un audio analogique HD, l'Avocent LV 5500/Avocent 5520 offre une connexion automatique et simple pour jusqu'à deux utilisateurs, locaux et distants, sans besoin de configuration manuelle approfondie. Augmentez la sécurité de votre entreprise avec des fichiers de mise à niveau signés et des mises à jour de firmware à l'aide d'une seule clé USB. L'Avocent LV 5500/5520 est idéal pour les secteurs de la radiodiffusion, des centres de contrôle et autres secteurs ayant besoin de capacités vidéo 4K haute performance.

- L'Avocent LV 5500 est un extender KVM haute performance à simple écran avec un affichage couleur 24 bits jusqu'à 4K à 60 Hz et offre aux utilisateurs un accès en temps réel, une clarté haute résolution, et une sortie vidéo de port console local.
- L'Avocent LV 5520 est un extender KVM haute performance point à point à double écran avec un affichage couleur 24 bits jusqu'à 4K à 60Hz et une émulation USB 2.0 rapide, ainsi qu'un audio HD et analogique.



Informations de commande

LV 5500

Extender simple écran 4K Avocent®

LV 5520

Extender double écran 4K Avocent®

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques Techniques	Avocent® LV 5500	Avocent® LV 5520
Résolution vidéo	4 096 x 2 160 à 60 Hz	4 096 x 2 160 à 60 Hz
Audio USB	USB ou stéréo (entrée ligne, sortie ligne)	USB ou stéréo (entrée ligne, sortie ligne)
Connecteurs	4 LED d'état tricolores Entrée DisplayPort et sortie passage local 2 x USB 2.0 Type B Entrée et sortie ligne audio analogique Port série RJ12 Ports RJ45 et SFP+	4 LED d'état tricolores 2 x sorties DisplayPort (le deuxième port est un doublon) 4 ports USB 2.0 pleine vitesse type A Entrée micro, sortie casque et haut-parleur Port série RJ12 Ports RJ45 et SFP+
Alimentation	100 – 240 VAC, 47/63 Hz Sortie 12 VDC 18 W depuis l'unité d'alimentation électrique	100 – 240 VAC, 47/63 Hz Sortie 12 VDC 18 W depuis l'unité d'alimentation électrique
Caractéristiques	Extender simple écran, souris, vidéo et clavier Compatible avec tous les systèmes d'exploitation connus Aucun pilote requis Fibre optique CATx 5 Gb/s avec compression de flux vidéo adaptée à ultra-faible latence USB : Jusqu'à deux canaux audio PCM 24 bits, 96 kHz, échantillonnés	Extender double écran, souris, vidéo et clavier Compatible avec tous les systèmes d'exploitation connus Aucun pilote requis Fibre optique CATx 5 Gb/s avec compression de flux vidéo adaptée à ultra-faible latence USB : Jusqu'à deux canaux audio PCM 24 bits, 96 kHz, échantillonnés
Conditions de fonctionnement/stockage	Température de stockage : -10 à 50 °C Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C Humidité : 0 à 80 % (sans condensation)	Température de stockage : -10 à 50 °C Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C Humidité : 0 à 80 % (sans condensation)
Dimensions	Dimension : 186mm/7.32" (L), 39mm/1.54" (H), 148mm/5.83" (P) Poids : 1,29 kg	Dimension : 186mm/7.32" (L), 39mm/1.54" (H), 148mm/5.83" (P) Poids : 1,24 kg
Emballage (boîte)	Dimensions : H : 143 mm l : 236 mm L : 262 mm Poids : 1,91 kg	Dimensions : H : 143 mm l : 236 mm L : 262 mm Poids : 1,91 kg
Approbations/Conformité	CE et FCC	CE et FCC
Recommandations concernant les types de câbles	CAT5e, CAT6 et fibre (SM et MM)	CAT5e, CAT6 et fibre (SM et MM)
Règles de longueur de câble	Les règles des normes Ethernet s'appliquent jusqu'à 100 m maximum pour un câble CAT6 et jusqu'à 4 km maximum pour une liaison en fibre optique.	Les règles des normes Ethernet s'appliquent jusqu'à 100 m maximum pour un câble CAT6 et jusqu'à 4 km maximum pour une liaison en fibre optique.