

 <p>Lycée Roland Garros <i>Envolez-vous vers la réussite !</i></p>	LYCEE ROLAND GARROS	LOT : 4
	MATERIEL INFORMATIQUE	
	FICHE TECHNIQUE	FT 1

LIBELLE : Commutateur KVM VGA 8 ports PS/2-USB sur IP accès de partage 1 local/distant	QTE : 3
----------------------------------------------------------------------------------------	---------

DESCRIPTION
<p>Commutateur KVM VGA 8 ports PS/2-USB sur IP accès de partage 1 local/distant</p> <p>Qualité vidéo supérieure – jusqu'à 2048 x 1536 ; DDC2B pour la console locale ; jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz** et 1600 x 1200 à 60 Hz / profondeur de couleur de 24 bits pour les sessions à distance</p> <p>Prise en charge du cryptage de données TLS 1.2 et des certificats RSA 2048 bits pour sécuriser la connexion des utilisateurs depuis un navigateur</p> <p>Le mode matrice permet à l'utilisateur de surveiller plusieurs serveurs en même temps depuis un seul écran : la sortie vidéo de chaque serveur sélectionné est affichée dans un panneau séparé et les utilisateurs peuvent facilement sélectionner le nombre de panneaux qu'ils souhaitent visualiser</p> <p>Jusqu'à 64 comptes d'utilisateurs Sélection pratique de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et menus à l'écran multilingue (OSD) Jusqu'à 32 connexions simultanées Interface utilisateur multilingue sur Internet avec OSD local et distant sous forme d'arborescence Qualité vidéo ajustable pour permettre une adaptation flexible aux divers environnements réseau Fonction de commutation automatique permettant la surveillance des ordinateurs sélectionnés par l'utilisateur Mode de diffusion – les opérations du clavier peuvent être effectuées simultanément sur tous les ordinateurs sélectionnés lors de l'installation (installation de logiciel, arrêt global du système, etc.) Possibilité de mise à niveau du microprogramme Vous pouvez sauvegarder et restaurer les paramètres de configuration et les paramètres des comptes utilisateurs Archivage des événements dans un journal Activation/désactivation de l'accès par navigateur Prise en charge du protocole Ipv6</p> <p>Les interfaces graphiques utilisateur du navigateur et du programme d'application, ainsi que les menus OSD de la console locale, offrent une interface multilingue puissante, intuitive et conviviale permettant de minimiser le temps de formation des utilisateurs et d'augmenter la productivité</p> <p>Prise en charge de clients multi-plateformes (Windows, Mac OS X, Linux, Sun) Prise en charge de plusieurs navigateurs (Internet Explorer, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape) Les noms des ports sont configurés automatiquement lorsque l'ordre des stations est modifié Le mode matrice permet à l'utilisateur de surveiller plusieurs serveurs en même temps depuis un seul écran : la sortie vidéo de chaque serveur sélectionné est affichée dans un panneau séparé et les utilisateurs peuvent facilement sélectionner le nombre de panneaux qu'ils souhaitent visualiser Prise en charge des logiciels client Windows et client Java, le client Java fonctionnant avec tous les systèmes d'exploitation</p> <p>Transmission sécurisée des signaux clavier/souris/écran grâce au cryptage RC4 128 bits Prise en charge du cryptage de données TLS 1.2 et des certificats RSA 2048 bits pour sécuriser la connexion des utilisateurs depuis un navigateur Prise en charge de l'authentification externe (distante) : RADIUS, LDAP, LDAPS, MS Active Directory Prise en charge du filtrage IP/MAC Accès local et distant par connexion et authentification</p> <p>Possibilité de redimensionner la fenêtre du bureau de l'ordinateur distant Le tableau d'affichage permet aux utilisateurs connectés de communiquer entre eux et à un utilisateur particulier de prendre le contrôle exclusif des fonctions KVM DynaSync™ souris Clavier virtuel multilingue Accès au niveau BIOS</p>