

Consoles TFT double rail avec switch KVM

Ces consoles LCD TFT 17" ou 19" selon le modèle pour baie intègrent un switch KVM et disposent également d'un système à rail double qui permet à l'écran LCD d'être déployé sans sortir le clavier. Il devient donc possible de visualiser votre écran tout en fermant la porte de votre baie.

Caractéristiques communes:

- Format 1U pour montage en baie de 19 pouces
- Inclinaison de l'écran LCD jusqu'à 120° pour une meilleure visibilité
- Ecran couleur LCD TFT à matrice active catégorie A (Zéro pixel défectueux)
- Conçue spécialement pour les baies à 4 montants
- Verrouillage de la console
- Commutation via une combinaison de touches sur le clavier (Hotkey), un bouton sur la console ou l'interface OSD (On Screen Display)
- Evolutif grâce au port d'extension dédié Daisy-Chain ou en mode Cascade (le port Daisy-Chain permet d'étendre la configuration du KVM sans devoir sacrifier des ports pour les serveurs)
- Compatibilité assurée en tout temps grâce à la mise à jour flash du micrologiciel

Caractéristiques spécifiques (voir tableau ci dessous)

- Compatibilité USB et PS2 offrant une connectivité étendue aux environnements serveurs multi plates-formes
- Affichage Multi-view: permet d'afficher jusqu'à 16 serveurs sur un même écran
- Câblage RJ45 Cat5: permet de réduire l'enchevêtrement des câbles et offre une distance possible de 40m entre la console et le serveur
- La connexion double utilisateur signifie que 2 administrateurs peuvent accéder simultanément au KVM et communiquer avec les serveurs connectés

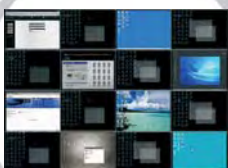


Système Double rail

Système double rail



- Gain de place grâce à une conception en tiroir 1U pour montage en baie de 19 pouces
- L'écran LCD peut être déployé même lorsque le clavier est rangé (voir photo-ci contre)
- Possibilité de visualiser votre écran tout en fermant la porte de votre baie



Jusqu'à 16 serveurs sur 1 écran

Affichage Multi-view



Clavier fermé

Référence	KL1100N	KL1508N / KL1516N	KL9116M	KL3116M	KL3116T
Vue arrière					
Point fort	Double rail	Câblage RJ45	KVM over IP		Ecran tactile
Nombre de voies	1	8 / 16	16	16	16
Extension	-	256 / 512 (Daisy-Chain)	128 (Cascade)	512 (Daisy-Chain)	512 (Daisy-Chain)
Nombre d'accès possibles à la console	2 (locals)	2 (locals)	3 (2 locals + 1 distant)	2 (locals)	2 (locals)
Nombre d'accès simultanés à la console	1	1	2 (1 utilisateur local + 1 distant)	1	1
Interface 2nd console (clavier / souris - écran)	PS2 / USB - VGA 	PS2 - VGA 	PS2 - VGA 	USB - VGA (via câble SPHD-15) 	PS2 / USB - VGA (via câble SPHD-15)
Interface UC	PS2 / USB (via câble SPHD-15) 	PS2 / USB / Sun / Série (via module RJ45) 	PS2 (via câble SPHD-15) 	PS2 / USB (via câble SPHD-15) 	PS2 / USB (via câble SPHD-15)
Port souris supplémentaire	1 x USB	1 x PS2	1 x PS2	1 x PS2	1 x USB
Taille de l'écran LCD	19"	19"	17"	17"	17" tactile
Résolution	1280x1024@75Hz	1280x1024@75Hz	LCD: 1280x1024@75Hz Distant: 1600x1200@60Hz	1280x1024@75Hz	1280x1024@75Hz
Partage de périphériques (via un port USB)	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Commutation	Hotkey / OSD / Bouton	Hotkey / OSD / Bouton	Hotkey / OSD / Bouton	Hotkey / OSD / Bouton	Hotkey / OSD / Bouton
Multi-view (affichages des 8/16 ports en même temps)	-	-	Oui	-	-
KVM over IP	-	-	Oui	-	-
Système double rail	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Multi plates-formes	2000/XP/Vista, Linux, Unix, Novell, Sun, FreeBSD	2000/XP/Vista, Mac, Linux, Unix, Sun, FreeBSD	2000/XP/Vista, Linux, Unix et FreeBSD	2000/XP/Vista, Linux, Unix, Sun, Mac et FreeBSD	2000/XP/Vista, Linux, Unix, Sun, Mac et FreeBSD
Compt. câbles ou modules	A, C et K	A1, B1, E1 et F1	A et E	A, C et K	A, C et K