

Switchs KVM rackables 4/8 voies - 1 console

Gamme de commutateurs automatiques au format 19" permettant d'utiliser alternativement 4 ou 8 ordinateurs. Fonctions OSD pour affichage des informations à l'écran. Fonction scan automatique configurable. Possibilité de cascader les boîtiers via les ports UC.

- Interface console: PS2, VGA
- Interface UC: PS2 et USB (selon le câble), VGA
- Nombre de voies: 4 ou 8 selon le modèle
- Nombre serveurs: 64 ou 512 selon le modèle (en mode cascade)
- Résolution: 1920x1440
- Fonction Scan: Oui
- Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Windows 2000, XP, Vista / Linux
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

Compatible avec les câbles de la série: B et F

Réf.	Désignation
CS9134	Switch KVM 19" 4 UC / 1 console automatique PS2 ou USB
CS9138	Switch KVM 19" 8 UC / 1 console automatique PS2 ou USB
Câbles de liaison switch - UC PS2 ou USB	
CSCAB2	Câble KVM serveur PS2 - longueur 1.8m
CSCAB3	Câble KVM serveur PS2 - longueur 3m
CSCAB6	Câble KVM serveur PS2 - longueur 6m
CSCAB2U	Câble KVM serveur USB - longueur 1.8m
CSCAB3U	Câble KVM serveur USB - longueur 3m
CSCAB6U	Câble KVM serveur USB - longueur 6m

PC 1 PC 2 PC 7 PC 8

Console PS/2

CSCAB2

Console PS/2

Vue arrière CS9134

Switchs KVM rackables 4/8 voies - 1 console + audio

Commutateur rackable au format 19" qui intègre la fonction audio. Il peut commander jusqu'à 64 ou 512 serveurs suivant le modèle (en mode cascade) par l'intermédiaire d'une console simple et permet à des utilisateurs de commuter entre les ordinateurs par l'intermédiaire des boutons, via une combinaison de touche ou via l'affichage OSD.

- Interface console: USB, VGA et Jack (audio)
- Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA et Jack (via câble SPHD)
- Nombre de voies: 4 ou 8 selon le modèle
- Nombre serveurs: 64 ou 512 selon le modèle (en mode cascade)
- Résolution: 2048x1536
- Fonction Scan: Oui
- Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Windows 2000, XP, Vista / Linux / Mac / Sun
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

Compatible avec les câbles de la série: I et J

Réf.	Désignation
CS1754	Switch KVM 19" 4 UC / 1 console automatique avec audio
CS1758	Switch KVM 19" 8 UC / 1 console automatique avec audio
Câbles de liaison switch - UC avec connexion audio	
2L5302P	Câble KVM serveur PS2 + audio - longueur 1.8m
2L5303P	Câble KVM serveur PS2 + audio - longueur 3m
2L5305P	Câble KVM serveur PS2 + audio - longueur 5m
2L5302U	Câble KVM serveur USB + audio - longueur 1.8m
2L5303U	Câble KVM serveur USB + audio - longueur 3m
2L5305U	Câble KVM serveur USB + audio - longueur 5m

Win Mac Linux Win Sun Linux

Console Audio

2L5302P

CS1758

Vue arrière CS1758

Switchs KVM rackables 8 voies - 2/4 consoles + audio

Commutateur rackable au format 19" qui intègre la fonction audio. Il peut commander jusqu'à 64 serveurs (en mode cascade) par l'intermédiaire d'une à quatre consoles selon le modèle et permet à des utilisateurs de commuter entre les ordinateurs grâce aux boutons, via une combinaison de touches ou via l'affichage OSD.

- Interface console: PS2 (DB25 console 3 et 4, modèle CS48), VGA
- Interfaces UC: PS2, VGA (via câble DB25)
- Nombre de voies: 8
- Nombre serveurs: 64 (en mode cascade)
- Résolution: 1920x1440
- Fonction Scan: Oui
- Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD
- Alimentation: Externe
- Câbles: Non livrés
- Multiplateforme: Windows 2000, XP, Vista / Linux
- Kit de montage: Rack 19" livré en standard

Jusqu'à 4 accès utilisateurs simultanés

Compatible avec les câbles de la série: H

Réf.	Désignation
CS228	Switch KVM 19" 8 UC / 2 consoles + audio
CS428	Switch KVM 19" 8 UC / 4 consoles + audio
Câbles de liaison switch - UC avec connexion audio	
2L1701P	Câble KVM serveur PS2 + audio - longueur 1.8m
5050CAB3	Câble KVM serveur PS2 + audio - longueur 3m
5050CAB5	Câble KVM serveur PS2 + audio - longueur 5m

PC 1 PC 2 PC 8

Console 1 PS/2 Console 2 PS/2

5050CAB3

CS228

Vue arrière CS428

COMMUTEURS KVM