



## Commutateurs KVM combinés **EZswitch**

### **Votre entreprise est-elle équipée pour faire face aux arrêts informatiques ?**

En tant que PME en pleine croissance, la clé de votre réussite réside dans la faculté de réagir rapidement et efficacement aux situations qui provoquent l'arrêt de votre activité. Grâce aux commutateurs expreszo EZswitch, vous bénéficiez de l'accès et du contrôle des ordinateurs qui ont besoin d'être redémarrés ou dépannés à distance, garantissant ainsi la continuité du service, tout en contribuant à la réduction des dépenses de déplacement.



- Simplicité d'installation et de configuration
- Conception compacte tout-en-un
- Résolution d'affichage jusqu'à 2 048 x 1 536 pixels
- PS/2 and USB ports (keyboard and mouse) for local access

# Commutateur KVM combiné à 8 ou 16 ports

## Caractéristiques

- Connexion aux ordinateurs via PS/2 et/ou USB.
- Prise en charge de Windows, Linux, Mac OS9/OSX et Sun Microsystems.
- Fonctions d'affichage intégré (OSD) et de chaînage en cascade.
- Affichage intégré avec des menus intuitifs permettant une navigation rapide et efficace.
- Chaînage en cascade des commutateurs permettant de contrôler jusqu'à 4 096 PC (modèle à 16 ports) à l'aide d'une seule console ; les unités en cascade ne nécessitant aucune configuration.
- Commutation à chaud : tous les équipements connectés au commutateur expreZo peut être ajoutés ou retirés à tout moment sans les arrêter.
- Dispositif de détection automatique des paramètres d'affichage graphique facilitant la surveillance.
- Passage simple d'un équipement connecté à un autre, à l'aide:
  - du bouton poussoir physique,
  - de raccourcis clavier (clavier PS/2 et/ou USB),
  - du menu de l'affichage intégré.
- Visualisation de l'état du PC et/ou du serveur à l'aide de DEL.
- Résolutions d'affichage jusqu'à 2 048 x 1 536 pixels.
- Activation/désactivation de l'avertissement sonore lors des changements de port.
- Branchement en cascade avec des boîtiers Dominion® KX II.
- Installation possible en rack de 19 pouces (1U).
- Mise à niveau du microprogramme via un port mini-USB.

## Configuration requise

### Console locale

Affichage compatible VGA, SVGA, moniteur Multisync haute résolution - 2 048 x 1 536 pixels. Clavier/souris PS/2 et/ou USB.

### Ordinateur ou serveur

Les PC doivent prendre en charge les dispositifs suivants :  
 - Carte VGA, SVGA ou Multisync.  
 - Port clavier/souris USB type A, ou PS/2 mini-DIN à 6 broches

### Câbles

Câble 4-en-1 spécial inclus avec le produit.

## Spécifications

Modèles :	EZ-108 (8 ports) / EZ-116 (16 ports)	
Méthodes de sélection	Bouton poussoir et raccourci clavier (clavier PS/2 et/ou USB), ou menu intégré (OSD)	
DEL	Rouge pour indiquer la sélection du PC Verte pour indiquer que le PC en ligne est prêt	
Ports KVM	Video (Clavier/Souris)	8/16 x HDB-15 femelle (signal combiné PS/2 et USB)
Ports de console	Clavier	1 x mini-DIN femelle à 6 broches
	Souris	1 x mini-DIN femelle à 6 broches
	Écran	1 x HDB-15 femelle
	Clavier Souris	1 x USB femelle de type A 1 x USB femelle de type A
Intervalle de détection automatique	Durée réglable à l'aide du menu de l'affichage intégré	
Moniteur DDC, DDC2	Résolution maximale jusqu'à 2 048 x 1 536 pixels à Hz	
Échange à chaud	Oui	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 98SE/ME/2000/XP/2003/Vista/7 Server, Linux, Mac OS9/OSX et Sun Microsystems	
Alimentation	Adaptateur externe 5 VCC, 2 A	
Dimensions (L x P x H)	44 x 15.7 x 4.5 cm (17.3 x 6.1 x 1.5 pouces)	
Poids de l'unité	1,75 kg / 1,90 kg	
	Métal du boîtier	
Température de fonctionnement	32 à 122°F (0 à 50°C)	
Humidité	0% à 80% d'humidité relative	
Port de mise à niveau du microprogramme	Mini USB femelle	



©2011 Raritan Inc. Tous droits réservés. Raritan®, Dominion®, expreZo™ sont des marques déposées de Raritan, Inc. ou de ses filiales entièrement détenues. Tous les autres noms commerciaux sont des marques déposées ou non de leurs fabricants respectifs.