

# DIGITUS® KVM SWITCH



(DS-13112)

## MANUEL UTILISATEUR V1.0 DS-13112

### Contenu du package –

- 1 DS-13112 switch KVM
- 1 Manuel utilisateur
- 1 Adaptateur d'alimentation DC 9V 600mA
- 2 rails pour rack, 8 vis

Veuillez prendre contact avec votre revendeur en cas d'anomalie.

### Caractéristiques

- Permet de prendre le contrôle de deux PC avec respectivement un clavier PS/2, une souris PS/2 et un écran.
- Prend en charge la souris PS/2 standard, Microsoft IntelliMouse (compatible PS/2 Optical/Explorer 3.0), WheelMouse Optical, Trackball (Optical 1.0/Explorer 1.0) & Logitech TrackMan (Marble/Marble FX/ Marble+), Cordless MouseMan (Wheel/Optical), Cordless TrackMan (FX/Live) mouse, Cordless Optical TrackMan, MX300 Optical mouse.
- Prend en charge intégralement le pilote souris Microsoft IntelliPoint 5.0 & le pilote Logitech Mouse Ware
- Compatible avec Window 95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP/Vista, DOS, Linux, Novell Netware, FreeBSD
- Qualité vidéo très élevée - jusqu'à 1920 x 1440 Pixel, DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz
- Prise en charge de la sélection de PC à l'aide de la souris
- Fonction d'identification de souris réelle
- 4 modes de sélection de PC -- Commutateur bouton poussoir, combinaison de touches ou souris, OSD
- Facile à installer--Aucun logiciel requis
- Branchement à chaud
- Emulation intégrale du clavier et de la souris permettant à l'ordinateur de démarrer sans erreur
- Fonction Auto Scan pour contrôle des PC
- Passe automatiquement au PC suivant celui qui est éteint
- Bip sonore et sélection multi-voies option on/off pour la sélection de port
- Design rack 1U

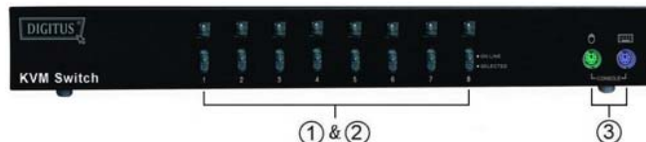
### Spécifications

Fonction		DS-13112
Connecteurs PC		8
Sélection du port		Commutateur / bouton de la souris / touche active / OSD
Voyants	En ligne	8
	Sélectionné	8
Émulation	Clavier	PS/2
	Souris	PS/2
Connecteur -Clavier	Port console	1x6 broches mini-DIN femelle (PS/2)
	Port CPU	8x6 broches mini-DIN femelle (PS/2)
Connecteur -Souris	Port console	1x6 broches mini-DIN femelle (PS/2)
	Port CPU	8x6 broches mini-DIN femelle (PS/2)
Connecteur -Moniteur	Port console	1x HD-15 femelle (Standard VGA/SVGA)
	Port CPU	8x HD-15 mâle (Standard VGA/SVGA)
Résolution VGA		1920x1440 (Max.), DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz
Adaptateur secteur		DC 9V 600mA (min.)
Intervalle de balayage		5 sec. ~ 30 sec.
Boîtier		Métallique
Poids		1460 g
Dimensions (LxlxH)		342x104x45 mm
Panneau monté sur rack		2 pièces

### Configuration matérielle requise

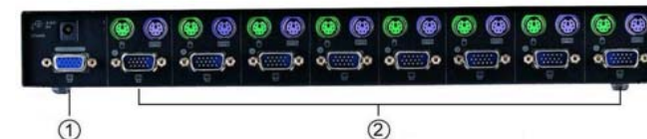
Configuration matérielle requise	
Console	Un écran très haute résolution VGA, SVGA ou Multisync. Une souris PS/2 Un clavier PS/2
PC	Une carte graphique VGA, SVGA ou Multisync Un port souris mini DIN (PS/2) 6 broches Un port clavier mini DIN (PS/2) 6 broches
Câble	Câbles switch KVM ou équivalents

### Apparence Vue de face



1. Commutateurs à bouton poussoir (type manuel)
2. Port diodes LED
3. Ports console, clavier et souris

### Vue de dos



1. Connecteur moniteur console
2. Port raccordement PC

### Installation

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que les périphériques de tous les PC sont bien mis à la terre et éteints.

1. Raccordez écran, clavier et souris aux points de connexion de la console.
2. Utilisez les câbles d'extension recommandés afin de connecter les PC aux ports CPU du switch KVM.
3. Mettez les PC sous tension.

### Opération

1. Affichage des diodes:

AFFICHAGE DES DIODES	DESCRIPTION
Eteintes	Le PC n'est pas sous tension.
Vert allumé	PC sous tension et connecté
Vert allumé, rouge clignote	PC sous tension, connecté et sélectionné.

**Note:** Il peut arriver que les diodes vertes restent allumées et que les diodes rouges continuent à clignoter une fois le PC mis hors tension, en raison des paramètres par défaut du PC. Cette condition n'affecte pas le fonctionnement normal du commutateur KVM.

2. 4 modes de sélection de PC -- Commutateur bouton poussoir, combinaison de touches ou souris, OSD

- 2-1 Commutateurs à bouton poussoir (type manuel)  
Pressez le bouton sur la face avant pour commuter les ports CPU. La lumière rouge de la DEL indique que quel PC est sélectionné.

- 2-2 Souris

Opération	Fonction
[bouton central] + [bouton de gauche]	Commuter vers le PC précédent.
[bouton central] + [bouton de droite]	Commuter vers le PC suivant

**Note:** 2-Impossible d'utiliser la souris.

- 2-3 Option par touche raccourci clavier

La navigation par touche raccourci clavier vous permet de sélectionner directement le PC à partir du clavier.

Options pour la navigation à l'aide de touches de raccourci:

- Sélectionner le PC à l'aide de la touche de raccourci
- Mode OSD

- **Sélectionner le PC à l'aide de la touche de raccourci:**

Appuyez deux fois sur la touche [Ctrl] soit à gauche soit à droite du clavier.

Touche raccourci clavier	Fonction
[Ctrl G] + [Ctrl G]	Commuter vers le PC précédent.
[Ctrl D] + [Ctrl D]	Commuter vers le PC suivant

