

SMARTCLASS

La famille de systèmes SmartClass répond aux besoins très particuliers des formateurs donnant leurs cours sur ordinateur.

SMARTCLASS



SMARTCLASS

Solutions pour la gestion des laboratoires informatiques

Garantie de trois ans

Les systèmes SmartClass ont une infrastructure matérielle de partage d'écrans et de contrôle de claviers et souris qui garantit une excellente qualité visuelle quel que soit le contenu, surtout pour les vidéos animées ou les graphiques haute définition.

Les atouts d'un pionnier

SmartClass est le premier et le seul système de gestion de laboratoire informatique qui permet le partage d'écrans à la fois VGA ou DVI et de claviers et souris à la fois PS2 ou USB.

Une fiabilité exceptionnelle

SmartClass utilise la même technologie de commutation KVM (écran/clavier/souris) que les professionnels des TI qui font face à des situations où la fiabilité est vitale (gestion de salle de serveurs, par ex.).

Garantie de trois ans

Robotel offre une garantie complète de trois ans sur tous ses systèmes.



Represented By:



ROBOTEL

Robotel Inc.
3185, rue Delaunay
Laval (Québec)
H7L 5A4
CANADA

Tel: 1 (450) 680-1448
Tel: 1 (800) 680-1448
Fax: 1 (450) 680-1928
Email: sales@robotel.ca
www.robotel.com



Pourquoi avoir un système de gestion de laboratoire informatique qui repose sur une technologie matérielle ?

Qualité graphique irréprochable

Au contraire des produits logiciels qui restreignent les résolutions, les fréquences de rafraîchissement des écrans et la palette de couleurs, un système matériel donne une qualité vidéo parfaite en haute définition.

Son d'une grande pureté

À nouveau contrairement aux systèmes logiciels qui produisent de l'écho et des retards dans la diffusion sonore et limitent la bande passante audio, un système matériel donne un son clair de très haute fidélité.

Transparence à l'égard des systèmes d'exploitation

Étant externes par nature, les systèmes matériels ne sont aucunement limités à un système d'exploitation particulier comme Windows, Linux ou OS-X.

Transparence à l'égard des logiciels d'application

Toujours du fait qu'ils sont externes, les systèmes n'interfèrent pas avec les programmes informatiques installés sur les postes de travail.

Souplesse, fiabilité et extensibilité

Les systèmes matériels SmartClass reposent sur la même technologie éprouvée de commutation KVM que celle qu'emploient les professionnels des TI pour gérer les serveurs et autres systèmes vitaux.



Motivez vos étudiants

Les jeunes de la génération du Nintendo préfèrent de beaucoup apprendre avec des exercices alliant une grande interactivité et un bon contenu multimédia.

Éliminez les obstacles à l'apprentissage

SmartClass permet aux étudiants de suivre les exposés directement sur leur ordinateur, sans se tordre le cou et se tirer les yeux pour regarder une télévision ou un écran de projection loin devant.

Accaparez l'attention

Vous maintenez la concentration de vos étudiants par l'observation/écoute discrète (ils ne se rendent pas compte que vous suivez leur travail) et par la gestion à distance des PC (même un as de l'informatique ne peut vous en empêcher).

Donnez de l'aide discrètement

Les étudiants timides aiment pouvoir demander une assistance spéciale et la recevoir de manière discrète, grâce à leur bouton d'appel électronique et à leurs écouteurs.

Modulez les rythmes de travail

Avec SmartClass, vous pouvez faire une séance de rattrapage avec un sous-groupe de vos étudiants qui en ont besoin pendant que vos meilleurs éléments continuent à travailler à leur propre rythme.

SMARTCLASS DVI

SmartClass DVI est une solution nouvelle et d'avant-garde qui permet la commutation des signaux vidéo numériques, pour les applications en média enrichi exigeant une excellente capacité de diffusion vidéo en haute définition.

- Écrans DVI
- Claviers/souris USB
- Intercommunication en option

SMARTCLASS VGA

SmartClass VGA est la solution polyvalente de la famille SmartClass. Économique et performant, ce système modulaire offre une extraordinaire souplesse aux formateurs travaillant dans une salle informatique équipée d'ordinateurs classiques.

- Écrans VGA
- Claviers/souris PS2 ou USB
- Intercommunication en option

SMARTCLASS VLC

SmartClass VLC est conçu pour les salles d'autoapprentissage et pour les situations où les étudiants travaillent par eux-mêmes et à leur rythme. Jusqu'à quatre tuteurs peuvent être au service de la classe virtuelle en même temps.

- Écrans VGA
- Claviers/souris PS2 ou USB
- Intercommunication