

SMARTCLASS

Die Produktserie SmartClass spricht die speziellen Bedürfnisse von Lehrern für Computerlabore an.

SMARTCLASS



SMARTCLASS

Managementlösungen für Computerlabore

Kompromisslose Qualität

SmartClass-Systeme benutzen eine auf Hardware basierende Infrastruktur zur gemeinsamen Nutzung von Bildschirm und Peripheriegeräten, die für alle Inhalte eine hervorragende Bildqualität garantiert, was auch für Videoaufnahmen und hochauflösende Grafiken gilt.

Branchenführende Flexibilität

SmartClass ist das einzige Spitzenverwaltungssystem für Computerlabore, das sowohl die gemeinsame Nutzung von VGA- und DVI-Bildschirmen als auch von PS/2- und USB-Tastaturen und Mäusen gestattet.

Äußerste Zuverlässigkeit

SmartClass setzt die gleiche erprobte KVM-Schalttechnologie ein, die IT-Profis in betriebsnotwendigen Situationen verwenden, wie etwa der Verwaltung von Serverräumen.

3 Jahre Garantie

Robotel gewährt auf alle SmartClass-Systeme ein umfassendes 3-jähriges Garantiepaket.



Vertreten durch:



ROBOTEL

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

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



Warum sollte man ein auf Hardware gestütztes Verwaltungssystem für Computerlabore verwenden?

Hervorragende Videoqualität

Anders als auf Software basierende Produkte, bei denen die Auflösung, die Aktualisierungsrate und die verfügbare Farbpalette reduziert sind, liefern auf Hardware basierende Systeme perfekte Videos mit hoher Auflösung.

Hervorragende Tonqualität

Im Gegensatz zu auf Software basierenden Systemen, bei denen es Signalverzögerungen, Erzeugung von Echo und eingeschränkte Audio-Bandbreite gibt, liefern auf Hardware basierende Systeme einen klaren Ton in hoher Wiedergabequalität.

Transparent für Betriebssysteme

Auf Hardware basierende Managementsysteme liegen vollkommen außerhalb der Client-Workstations, sie sind also nicht auf ein bestimmtes Betriebssystem wie etwa Windows, Linux, oder OS-X beschränkt.

Transparent für Anwendungssoftware

Auf Hardware basierende Managementsysteme liegen vollkommen außerhalb der Client-Workstations, daher stören sie keine Softwareanwendungen, die auf diesen Workstations laufen.

Flexibel, zuverlässig und skalierbar

Auf Hardware basierende Managementsysteme verwenden die gleiche robuste KVM-Schalttechnologie, welche auch IT-Profis für die Verwaltung von für den Einsatz entscheidend wichtigen Serverausstattungen nutzen.



Motivieren Sie Ihre Schüler

Dynamische Aktivitäten, die Interaktivität mit Multimedia-Inhalten verbinden, werden Ihre Schüler der Nintendo-Generation wirklich für das Lernen begeistern.

Beseitigen Sie Lernhürden

Die Schüler verfolgen Präsentationen direkt auf ihrem Desktop und müssen nicht ihre Augen anstrengen, um einen kleinen TV-Bildschirm oder einen teilweise verdeckten Projektionsschirm vorne im Klassenzimmer sehen zu können.

Lenken Sie die Aufmerksamkeit der Schüler

Halten Sie die Konzentration der Schüler auf die Lerninhalte durch diskrete Beobachtung und diskretes Zuhören (die Schüler bekommen nicht mit, wann Sie sie beobachten) und durch Desktopverwaltung, die sogar mit dem PC sehr vertraute Schüler nicht umgehen können, aufrecht.

Bieten Sie diskrete Unterstützung

Schüchterne Schüler werden es zu schätzen wissen, dass sie eigene Kopfhörer und einen elektronischen Rufknopf haben, mit dem sie um diskrete Unterstützung bitten können.

Integrierte Differenziertes Lehren

Die Lehrer können einer Untergruppe von Schülern, die zusätzliche Übung benötigen, Nachhilfestunden geben, während die fortgeschrittenen Schüler in ihrem eigenen Tempo weiterarbeiten können.

SMARTCLASS DVI

SmartClass DVI ist eine vollkommen neue Hochleistungs-Schaltlösung für digitales Video und für Rich-Media-Anwendungen, die hochmoderne Videofähigkeiten mit hoher Auflösung erfordern.

- DVI-Bildschirme
- USB-Tastatur und Maus
- Optionale Audio-Sprechanlage

SMARTCLASS VGA

SmartClass VGA ist das Zuggpferd der SmartClass-Serie. Dieses modulare System bietet sowohl kostengünstige Leistung als auch eine gewaltige Flexibilität bei der Arbeit mit herkömmlichen VGA-Computerworkstations.

- VGA-Bildschirme
- PS/2- oder USB-Tastatur und Maus
- Optionale Audio-Sprechanlage

SMARTCLASS VLC

SmartClass VLC ist für Klassenzimmer zum selbständigen Lernen und für Bibliotheksumgebungen entwickelt worden, wo die Schüler in ihrem eigenen Tempo arbeiten. SmartClass VLC unterstützt bis zu vier (4) Support-Arbeitsplätze.

- VGA-Bildschirme
- PS/2 Tastatur- und Mausperipheriegeräte
- Eingebaute Audio-Sprechanlage