



Además de ser una de las soluciones más completas del mercado en su ramo, esta se puede implementar en diversos entornos, tales como:

- Colegios
- Universidades
- Academias
- Centros de entrenamiento
- Centros de tecnología e investigación
- Educación para adultos

Todo tipo de instituciones educativas están equipadas con variadas tecnologías dentro de las aulas de clase, con el objetivo de obtener entrenamientos efectivos y un mejor desempeño de los estudiantes. Diferentes tecnologías que van desde computadores, monitores, displays, proyectores hasta visualizadores, cámaras de documentos, microscopios etc , han generado un nuevo problema y una discusión de cómo usar todos los medios de una manera efectiva.

¿Cómo usar efectivamente el poco tiempo de clase?

¿Cómo controlar la atención de mis estudiantes?

¿Cómo usar técnicamente todo más fácil?

¿Cómo asegurar la visibilidad y la legibilidad del contenido del aula en salones con 30, 50 o hasta 60 computadores?

Referencia de un caso de éxito

Institución: Universidad TU Chemnitz

Sistema: alphadidact® Digital

Topología: Sistema Ring (Anillo)

Transferencia de imagen: Digital pura sin compresión

Resolución: hasta 1920x1200 @60Hz

Interfaces: Digital (Recomendada para seguridad en conexiones con screw- connectors), HDMI, DisplayPort

Velocidad de transmisión: Tiempo real (Instantánea)

Conectividad:

1 PC en la estación del trabajo del profesor

15 PCs y monitores en las estaciones de trabajo de los estudiantes

1 Notebook en la estación del profesor

16 Mouse y teclados USB

www.computerland.com.mx

Gabriel Castaños No. 9 Colonia Arcos Vallarta, C.P. 44130
Guadalajara, Jal, México Tel / Fax: (0133) 3915-6666

facebook

CLANDoccidente

twitter

CLANDoccidente