

Anwendungsblatt für kleinen Schulungsraum

HERAUSFORDERUNG

- Intuitives, zuverlässiges, flexibles Kontrollsystem der wachsenden K-12 classroom Technology hinzufügen
- Vorteile bereits im Klassenzimmer vorhandener Computer und anderer interaktiver Geräte nutzen
- Trainingsbedürfnis von Endnutzern (Lehrern) minimieren oder eliminieren
- Zentrale Überwachung und Kontrolle von Geräten im Klassenzimmer, Gebäude und Bezirk ermöglichen
- Netzwerk- und Kabelsicherheit gewährleisten
- Kosten reduzieren für Kontrollsystem Hardware
- Kosten reduzieren für Setup / Programmierung

LÖSUNG

Das Calypso ION-LT unterstützt kosteneffektive, sichere Netzwerkbasierende Kontrolle von Geräten wie Projektoren, DVD Playern und Audioverstärkern. Mit Calypsos "Event Database Organisation" ist das Kontroll-logic-Setup außergewöhnlich schnell und zuverlässig, und trotzdem flexibel genug um das nachträgliche Hinzufügen oder Ersetzen von Equipment zu ermöglichen. Als ein offener Architekturkontroller, kompatibel mit c_link Hyperlink Kontrollbefehlen, integriert er grafische Interface-Optionen direkt auf den Klassenzimmer PC, die von einem Windows oder Macintosh desktop herüber gezogen werden können, von jedem Internet Browser oder direkt von einem interaktivem Whiteboard. Calypsos "Maestro" Software unterstützt remote monitoring and control tools for centralized administration.

Der Calypso CA-1000 32W Audioverstärker ist die perfekte integrierte Audiolösung, passt bis zu 4 Eingangsquellen an, während er IR- und serielle Kontrolle unterstützt. Besonderheiten wie digitales Gain and Lautstärkenkontrolle, Quellen Umschalten, automatisches Lautstärken "ducking" wenn ein Mikrofoneingang festgestellt wird und automatisches Stummschalten wenn der overhead PA systems festgestellt wird.

LÖSUNG SCHEMATISCH

