

MPX1000 HD Multipoint Extender

FAOs



D: Quali problemi permette di risolvere il multipoint extender MPX1000 HD?

R: L'extender MPX1000 ti permette di supportare i clienti che hanno server per applicazioni di digital signage, connettendo completamente in digitale i server con i display.

Permette anche di evitare complicati cablaggi in ambienti pubblici e rende facilmente possibile la modifica dell'assegnazione dei canali video ai display senza modificare il cablaggio.

Il multipoint extender MPX1000 non solo estende audio e video, ma fornisce numerosi metodi di remotare il controllo dei monitor dalla regia, permettendo all'amministratore di rete di accendere/spegnere i display o cambiarne il segnale in ingresso.

Il MPX1000 realizza anche una connettività audio-video-dati senza fili quindi permettendo ai tecnici di controllare il sistema senza bisogno di cablare nulla.

Spesso il costo delle infrastrutture per presentazioni video è alto, impiegando spesso materiali e finiture di pregio per la realizzazione architettonica degli spazi, come ad esempio marmi o legni.

Ciò nonostante l'installazione dei sistemi audio video è spesso l'ultima cosa, creando quindi spesso il problema di dover rimettere mano all'architettonico. Rendendo tutte le comunicazioni senza fili tra la sorgente e i display, si elimina il problema e quindi non sarà mai più necessario introdurre costose modifiche dell'ultimo momento nella vostra installazione.

Q: Il multipoint extender MPX1000 HD è in grado di distribuire segnale video compatibile HDCP-720p e 1080i su cavo CAT 5 oppure senza file (wireless)?

A: Assolutamente sì! il MPX1000 HD multipoint extender distribuisce segnali compatibili 720p e 1080i sia tramite un cavo CAT 5 sia senza fili (wireless), anche simultaneamente.

Q: fino a quali distanze?

A: 914 metri mediante collegamenti Ethernet 10/1000; 45 metri senza fili attraverso 3 pareti da interni cioè attraverso muri costituiti da due strati di legno da ¾-inch con interposti strutture di alluminio o metallo; fino a 304 metri senza fili con le antenne direzionali (opzione).

Q: Quanti flussi audio-video in alta definizione si possono gestire simultaneamente?

A: Nella stessa radio-area è possibile utilizzare fino ad un massimo di 4 trasmettitori.

Q: Quanti Extende si devono usare per ogni sorgente?

A: Il sistema basato sull'extender multipunto MPX1000 HD necessita di un trasmettitore per ogni sorgente; ogni trasmettitore può gestire fino a 8 ricevitori, quindi fino a 8 destinazioni (es. monitor)