

Cablaggio no problem

Claudio Tacchin

Sales Engineer Qubix

Qubix Networking Solutions, distributore specializzato di prodotti per cabling e networking, presenta EasyCrimp di Ccs Cabling System, la nuova soluzione di cablaggio che permette di semplificare le procedure di terminazione e di avere migliori performance meccaniche e trasmissive.

Il nuovo sistema di cablaggio Cat. 6 Augmented per la realizzazione di canali trasmissivi in Classe EA di livello superiore agli attuali sistemi aperti di Cat. 5e/6 è conforme alle norme internazionali per supportare le applicazioni "10Gigabit Ethernet su rame" e costituisce l'alternativa economica della Cat. 7. Le specifiche saranno pubblicate nella 3^a ed. della norma internazionale Iso/lec11801, revisione prevista entro la prima metà dell'anno 2007.

Le caratteristiche elettriche per i componenti di Cat. 6A sono richieste fino alla frequenza di 500 MHz, ma Ccs Cabling System per aumentare i margini operativi fornisce i prodotti testati e collaudati fino alla frequenza di 750 MHz.

Easy Crimp di Ccs è il nuovo sistema di Cat. 6A che semplifica il processo di installazione, grazie a una tecnica di innesto rapido delle terminazioni senza bisogno di utensili per la crimpatura

Con Easy Crimp è stato ideato un procedimento di esecuzione della terminazione che semplifica, velocizza e migliora la qualità del cablaggio anche per operatori meno esperti, grazie a una tecnica di innesto rapido senza bisogno di utensili per la crimpatura.

Compatibile con altre categorie inferiori, la nuova soluzione Ccs consente una riduzione degli errori e dei costi d'installazione, offrendo inoltre una garanzia supplementare di 30 anni sul sistema completo installato da un professionista qualificato. Tutti i prodotti prese, patch panel, patch cord e cavi sono progettati per soddisfare e superare le prestazioni di channel in classe EA relative alla Cat. 6 Augmented per applicazioni 10 Gigabit Ethernet.

Le prese Easy Crimp con terminazione ad innesto rapido, che non necessitano di utensili per l'inserimento dei conduttori, sono usate per cablare i cavi nei punti utenza e in arrivo nei patch panel. Presentano un coperchio interno di connessione con aperture per l'inserimento delle 4 coppie e posizionamento dei singoli conduttori per la crimpatura e un coperchio esterno per la protezione della terminazione.

L'aggancio a scatto è compatibile con lo standard Keystone e gli otto conduttori in bronzo nichelato placcati in oro.

QUBIX

www.qubix.it

