



KRONE

COMUNICATO STAMPA

Per ulteriori informazioni:

Claudia Duval
PR & Corporate Communications Manager EMEA
ADC KRONE
claudia.duval@adckrone.com
Tel. +49 (0) 30 84 53 - 13 79

Ufficio Stampa ADC KRONE
AIDnetwork
Marco Pignagnoli – Laura Podda
laura.podda@aidnetwork.com
+39 – 02 - 67606342

“1 Gig o 10 Gig”: ecco la risposta di ADC KRONE al Cabling 2008

*Estesa a 20 anni la garanzia
per il sistema di cablaggio TrueNet CopperTen*

Roma – 20 maggio 2008 – ADC KRONE ha annunciato oggi, in occasione della mostra convegno Cabling 2008 che si svolge a Roma il 20 e il 21 maggio, la riorganizzazione dell'intero portafoglio prodotti UTP, STP e Fibra Ottica TrueNet® per l'enterprise. Ne è risultata una divisione in soluzioni chiaramente definite, TrueNet Gig e TrueNet 10 Gig, messe a punto in base ai requisiti delle due principali applicazioni di rete Ethernet, 1 Gigabit e 10 Gigabit. Il portafoglio TrueNet CopperTen viene inoltre oggi offerto con una garanzia convenzionale di 20 anni e una garanzia Zero-Bit-Error di analogia durata. Le novità verranno presentate al Cabling di Roma.

Le soluzioni TrueNet 1 Gig e TrueNet 10 Gig di ADC KRONE comprendono cavi in rame schermati e non schermati, fibra ottica monomodale, numerose varianti di fibra multimodale, multiplexing in fibra a divisione d'onda, una vasta gamma di pannelli di permutazione, patch cord, prese e sistemi per la gestione di cavi e accessori oltre a pannelli di permutazione precaricati e non che sono aggiornabili sul posto per consentire la “migrazione” di una rete tradizionale verso soluzioni di Cablaggio completamente gestite a partire dal livello fisico (PLM).

“Da anni l'industria investe molto tempo per focalizzarsi sulle categorie ISO/IEC e TIA/EIA, aspettandosi che gli utenti siano in grado di comprendere quello che è diventato uno scenario molto complesso” ha dichiarato Alastair Waite, responsabile della gestione dei prodotti Enterprise di ADC KRONE per l'area EMEA. “Il punto focale sta però nel fatto che gli utenti finali hanno bisogno di una tecnologia che li metta in grado di far girare nel modo migliore le loro applicazioni aziendali critiche. Attraverso le soluzioni complete 1 Gig e 10 Gig, protette da una garanzia di 20 anni, la nostra tecnologia offre prodotti durevoli e conformi agli standard industriali nonché capaci di rispondere a tutte le specifiche esigenze aziendali”.

La migliore soluzione infrastrutturale di rete a lungo termine

Con la disponibilità di attrezzature e cablaggi Ethernet a 10 Gigabit/s, è fondamentale che l'utente finale ponga attenzione non solo alle esigenze aziendali attuali, ma anche a quelle dei prossimi dieci anni, giungendo poi a una decisione finale che tenga conto

dell'eventuale necessità di connessioni a 10 Gigabit durante questo intero periodo di tempo. Può succedere che questa esigenza sia sentita esclusivamente all'interno del data center, ma non per il cablaggio dell'intero edificio. In questo caso sarà necessario porsi una serie di domande (e darsi le relative risposte) per decidere quali elementi a 1 Gig o 10 Gig possono costituire la migliore soluzione per l'azienda.

I problemi da tenere in considerazione sono molti. Il cablaggio di Categoria 5e è per esempio un'ottima soluzione per reti 1 Gig, in particolare se il budget è limitato. Il cablaggio di Categoria 6 richiede, d'altro canto, investimenti superiori ma offre maggiore flessibilità in termini di potenziale crescita delle prestazioni. Ci sono poi delle considerazioni da fare in merito al backbone come quelle legate alla velocità che può garantire o ai problemi di latenza. Questi, insieme al budget disponibile, sono i fattori che portano a decidere per una tradizionale fibra o per i nuovi cavi in rame 10 Gig.

Una domanda che emerge sempre più spesso è relativa alla schermatura o meno del cavo, in particolare per soluzioni 10 Gigabit. In questo caso, per aiutare l'utente a decidere quale soluzione è più adatta in una particolare situazione, è indispensabile ricorrere all'esperienza dei produttori e degli esperti di integrazione 10 Gig.

“L'intero tema dell'infrastruttura di rete è diventato così complesso che la maggior parte degli utenti non può avere tutte le conoscenze necessarie per prendere le decisioni corrette senza l'aiuto di un esperto. Produttori come ADC KRONE - che dispongono di tutte le tecnologie, inclusi cavi schermati, non schermati e fibra ottica - si trovano nella posizione più adatta per aiutare e consigliare, rispetto a chi è invece maggiormente focalizzato su una particolare tecnologia” ha detto Waite. “I nostri Integratori TrueNet certificati sono quindi in grado di offrire l'indubbio beneficio di essere totalmente agnostici rispetto alla tecnologia e possono dare consigli per fornire la migliore soluzione commerciale e tecnica per l'utente”.

Informazioni su ADC KRONE

ADC offre i propri servizi come ADC KRONE in Europa/Medio Oriente/Africa, Asia, e nelle zone del Pacifico Indiano. ADC KRONE fornisce sistemi di cablaggio strutturato e servizi necessari per trasmettere Voce, Video, Internet e Comunicazione Dati in tutto il mondo. Operatori via cavo, wireless, imprese, e operatori di broadcast network si affidano ad ADC per offrire servizi di banda larga a clienti residenziali, business e mobili.

ADC (NASDAQ: ADCT) commercializza i propri prodotti in più di 130 paesi. Per saperne di più su ADC KRONE visita il sito www.adckrone.com.