



KRONE

Contact: Claudia Duval – ADC KRONE Public Relations
+49 30 8453 1379
claudia.duval@adckrone.com

Mark Borman, ADC Investor Relations
952.917.0590
mark.borman@adc.com

Carmen Andrade - Oficina de prensa de
ADC KRONE de España
34-91-519-25-42
andrade@neocomunicacion.com

“Un Gigabit o diez Gigabits”

La compañía también extiende la garantía de 20 años TrueNet, al sistema de cableado CopperTen

Madrid – 17 de Junio de 2008 – ADC KRONE ha anunciado hoy que su amplia cartera de productos TrueNet®, tanto en UTP, STP, así como en Fibra Óptica para el mercado empresarial, están ahora integrados en soluciones muy definidas de 1 y 10 Gigabits, que responden a los requisitos de las dos aplicaciones más importantes de una red Ethernet; 1 Gigabit y 10 Gigabits. Además, la cartera de productos TrueNet CopperTen se ofrece con una garantía de 20 años de producto y una garantía de 20 años Cero Bit de error.

Las soluciones TrueNet de ADC KRONE de 1 Gigabit y 10 Gigabits incluyen cobre UTP y STP, Fibra monomodo y multimodo (en todas sus variantes), WDM, amplia gama de paneles de conexión, latiguillos, rosetas, gestión del cable y accesorios, así como una solución de gestión de la capa física combinada con paneles actualizables en campo, que convierte en poco tiempo cualquier red Ethernet en un sistema de gestión de la capa física, sin necesidad de cablear nuevos paneles.

"Durante años, la industria ha pasado mucho tiempo, centrada en los estándares ISO/IEC y TIA/EIA, esperando que los usuarios entiendan, lo que se ha convertido en un escenario muy complejo", dijo Alastair Waite, jefe de producto de ADC KRONE EMEA para el sector empresarial. "El hecho es que los usuarios finales necesitan una tecnología mejor que les permita ejecutar sus aplicaciones de negocio más críticas. Con nuestra amplia garantía de 20 años, respaldada por soluciones de 1 Gigabit o 10 Gigabits, nuestra tecnología ofrece un producto de larga duración y estándar en la industria que satisface las necesidades de negocio de la empresa."

Dando la mejor solución a largo plazo para la infraestructura de red.

Con la disponibilidad de equipos y cableados Ethernet de 10 Gigabits, es esencial que el usuario final vea necesarias a las empresas de IT, ahora y para los próximos diez años y, a continuación, tiene que tomar la decisión de si va o no a necesitar 10 Gigabits durante todo ese período. Puede ser que vaya a necesitarlo en el centro de datos, pero no en el cableado del edificio. Esta decisión lleva a una serie de preguntas y respuestas que, en última instancia definirá qué elementos 1 Gigabit o 10 Gigabits, ofrecerán la mejor solución para los usuarios de la compañía.

Hay muchas cuestiones a considerar. Por ejemplo, el cableado de *Categoría 5e* es una excelente solución 1 Gigabit, especialmente si el tema de presupuesto es importante. Por otra parte, el cableado en *categoría 6* requiere inversiones adicionales, pero ofrece mejores parámetros de rendimiento. Luego están las consideraciones del Backbone, como las velocidades, que deben ser transportadas. Estos factores y el presupuesto disponible, pueden decidir si el Backbone debe ser en fibra convencional o en cobre con la nueva solución de 10 Gigabits.

UTP o STP es otra cuestión que va en aumento, sobre todo a nivel de 10 Gigabits. Hay que tener en cuenta los conocimientos de los fabricantes e integradores expertos en 10 Gigabits, para ayudar al usuario a decidir cuál es la mejor aplicación.

"Todas las cuestiones sobre una infraestructura de red se han vuelto tan complejas que la mayoría de los usuarios simplemente no pueden tener todo el conocimiento para hacer una correcta elección, sin ayuda de expertos. Fabricantes como ADC KRONE, que tiene cada una de las tecnologías, incluida STP, UTP y fibra, están en mejores condiciones de ayudar y asesorar a aquellos que sólo tienen que ofrecer una tecnología en particular", dijo Alastair Waite. "Nuestros integradores autorizados TrueNet tienen la gran ventaja de ofrecer una tecnología y asesoramiento real sobre cuál es la mejor solución técnica y comercial para el usuario."

Información adicional sobre 1 Gigabit y 10 Gigabit TrueNet disponible en www.adckrone.com/en/1gig y www.adckrone.com/en/10gig.

Acerca de ADC KRONE

ADC atiende a sus clientes como ADC KRONE en Europa/Oriente Medio/África, Asia y regiones del Pacífico. ADC KRONE proporciona infraestructuras de red, equipos y servicios necesarios para ofrecer voz y datos, video e Internet en todo el mundo. Redes Inalámbricas, cable, radio y televisión y operadores de red se basan en productos ADC para ofrecer mayor ancho de banda, servicios de alta velocidad a clientes residenciales, empresas y abonados a servicios de telefonía móvil. ADC (NASDAQ: ADCT) esta presente en mas de 130 países. Más información acerca de ADC KRONE en www.adckrone.com.