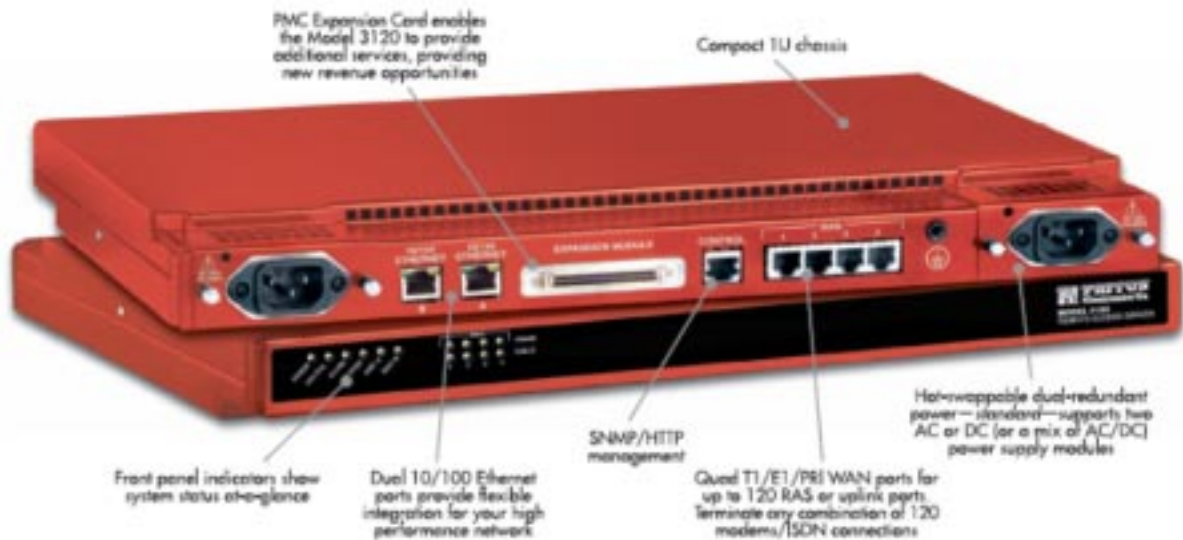


Remote Access Server Patton 2960 Dual T1/E1/PRI RAS



Patton 2960 RAS เป็น Remote Access Server ที่มีประสิทธิภาพและขีดความสามารถสูงจาก Patton สามารถใช้งานร่วมกับคู่สายแบบ T1, E1, และ PRI มี dial-up port สำหรับรองรับการหมุนโมเด็มติดต่อ Server จากระยะไกลได้ตั้งแต่ 16 ถึง 60 คู่สายพร้อมๆ กัน สามารถรองรับโมเด็มได้ทั้ง analog และ digital ได้เป็นอย่างดี หลายชนิดทั้ง V.110, V92, v.44, V.90, K56Flex, V.34 และ ISDN ดังนั้นจึงหมดปัญหาทั้งด้านความเร็วและความหลากหลายของโมเด็มชนิดต่างๆ ที่ผู้ใช้หมุนเข้ามาเพื่อติดต่อกับคอมพิวเตอร์เซิร์ฟเวอร์ผ่าน remote access server เพื่อใช้งานด้านอินเทอร์เน็ตหรืออินเทอร์เน็ตขององค์กร นอกจากนี้ **Patton 2960 RAS** ยังมี RJ-45, 10/100 Ethernet Port สำหรับติดต่อเครือข่ายแลนได้โดยตรงทำให้สะดวกต่อการใช้งาน สามารถเสียบสายใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องหาอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตพลัสอินไดให้ยุ่งยาก ทำให้ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการติดตั้งตลอดจนการบำรุงดูแลรักษาได้เป็นอย่างมาก

Patton 2960 RAS มีฟังก์ชันการทำงานและคุณสมบัติที่โดดเด่นมากมาย สามารถทำ IP Routing, Frame Relay forwarding ซึ่งมี Network uplink คู่สำหรับเพื่อต่อใช้งานร่วมกับ FR switch และ IP router ในกรณีที่ต้องการความเร็วสูงๆ (high speed trunking) และนอกจากนี้ยังมีพอร์ต E1/T1 CSU/DSUs ที่ built-in อยู่ด้วยจำนวนถึง 4 พอร์ตด้วยกัน ทำให้มั่นใจได้ว่า 2960 RAS สามารถที่จะรองรับงานที่หลากหลาย

ซับซ้อนและสามารถรองรับการขยายตัวในอนาคตได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ยังมีการบริหารจัดการแบบ Web-based SNMP/HTTP management สามารถทำการคอนฟิกหรือบริหารผ่าน browser ทำได้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งานในองค์กรหรือธุรกิจอีกด้วย เพื่อรองรับงานที่ต้องการคุณภาพและเสถียรภาพในการทำงานสูง **Patton 2960 RAS** จึงให้ความสำคัญในแหล่งจ่ายที่ไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าระบบต่างๆ ด้วยเช่นเดียวกัน ซึ่งจะได้รับการออกแบบให้มีภาคจ่ายไฟคู่สลับสับเปลี่ยนในการทำงานเพื่อลดภาระโหลดที่ต้องทำงานต่อเนื่องอันยาวนานตลอดเวลา (Load-sharing dual-redundant power supplies) ทำให้มั่นใจได้ว่าการดำเนินงานของทั้งระบบเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาของการใช้งานได้อย่างเป็นอย่างดี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
บริษัท แคนเน็ทโปร(ประเทศไทย) จำกัด
Tel. 01 8342256, 02 5401901-4
www.cadnetpro.com