



ZENTRALISIERTER FERNZUGRIFF UND STEUERUNG DER IT-INFRASTRUKTUR

Raritan's CommandCenter Secure Gateway (CC-SG) stellt IT-oder Lab-Organisationen den sicheren und konsolidierten Zugriff auf alle Technologieplattformen in der Anwendung, im Betriebssystem und auf BIOS-Ebene sowie deren Steuerung zur Verfügung. CC-SG bietet einen einfachen Überblick, der das Remote Management vereinfacht und die Fehlerbehebung auf physischen und virtuellen Servern, intelligenten PDUs und seriellen Geräten beschleunigt. Darüber hinaus maximiert CC-SG die Verfügbarkeit und Produktivität dieser Geräte bei gleichzeitiger Schonung der Netzwerk-Ressourcen und der Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership; TCO). Erhältlich als Hardware- sowie als Software-Anwendung.



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Einzelner Zugriffspunkt für physische Server (inklusive Blade Systeme und PCs), virtuelle Computer und VMware® Infrastruktur
- Flexible Client Optionen für den bequemen Serverzugriff und das Management von Servern und PDUs vom iPhone oder iPad
- Zentralisierte Authentifizierung, Autorisierung und Protokollierung
- Intuitive Menüs und einfache Berichterstellung - von Nutzung und Auditierung bis hin zu Assets und Knoten
- Zentralisiertes, rollenbasiertes Policy
- Management für den Benutzerzugriff
- Robuste Sicherheitsfunktionen
- Hohe Verfügbarkeit und Redundanz
- Kombinierbar mit Raritan's Power IQ® für Energie-Fernsteuerung über PDUs

SICHERER, ZENTRALER REMOTE-ZUGRIFF UND -KONTROLLE IHRER IT-INFRASTRUKTUR

Von kleinen und mittleren Serverräumen bis hin zu großen Unternehmen mit mehreren Rechenzentren auf der ganzen Welt - Raritan's CC-SG ist weltweit bekannt für sicheren und konsolidierten Remote-Zugriff und -Kontrolle mit einer Vielzahl von Einstellungen. Seine Hauptmerkmale sind speziell auf die gegenwärtigen Bedürfnisse von IT- und Laborverwaltern ausgerichtet.

MODELS	V1	E1
Formfaktor	1U	2U
Abmessungen (TxBxH)	440mm x 615mm x 44mm	440mm x 699mm x 89mm
Gewicht	10.8 kg	20 kg
Stromversorgung	Single Supply (1 x 300 Watt)	Dual Supply (2 x 500 Watt)
Betriebstemperatur	10°C - 35°C	10°C - 40°C
Mittlerer Reparaturabstand (MTBF)	36,385 Stunden	53,564 Stunden
KVM-Administrationsport	DB15 + USB-Tastatur/Maus	DB15 + PS/2 oder USB-Tastatur/Maus
Serieller Administrationsport	DB9	DB9
Konsolenport	4x USB 3.0 ports (2 rear, 1 Type-A, 1 via header) 6x USB 2.0 ports (2 rear, 4 via header)	2 ports USB 2.0
HARDWARE		
Prozessor	Haswell 2C Core i3-4330 3.5G 4M 5GT/s DMI	Intel Xeon® X3360
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3-1600 2Rx8 ECC Un-Buffer LP PB-Free x2	8 GB
Netzwerkschnittstellen	2x Gigabit Ethernet LAN ports	(2) 10/100/1000 Eth. (RJ45)
Festplatte und Controller	3.5" 1TB SATA & Gb/s 7.2K RPM 64M RE4	(2) 300 GB SATA @ 10,000 rpm, RAID 1
CD-ROM-Laufwerk	DVD-ROM	DVD-ROM
REMOTEVERBINDUNG		
Protokolle	TCP/IP, UDP, IPv4/IPv6, RADIUS, LDAP, TACACS+, SNMPv3, SNMP, HTTP, HTTPS	
GARANTIE		
Zwei Jahre. Außerdem bietet Raritan gegen Mehrpreis eine Garantieverlängerung von bis zu zwei Jahren an.		



UNTERSTÜTZER DES EU-VERHALTENSKODEX FÜR DIE ENERGIE-EFFIZIENZ VON RECHENZENTREN



Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine angemessene Antwort auf die energietechnischen Herausforderungen, denen sich die EU stellen muss. Der Zweck des Kodex ist es, Unternehmen mit Rechenzentren zu ermutigen ihren Energieverbrauch zu reduzieren bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung ihrer selbst gesetzten Unternehmensziele.

Als Unterstützer hat sich Raritan verpflichtet die Grundidee des Kodex durch die Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen umzusetzen, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Rechenzentren mit den besten Lösungen einzurichten.

Rufen Sie an unter +49 (0)375 271 349 4799 oder besuchen Sie www.raritan.de

Raritan
A brand of **Legrand**