

INTEGRIERTES VERRIEGELUNGSSYSTEM FÜR NETZKABEL UND RACK-IPDU-ANSCHLÜSSE

Verhindern Sie mit SecureLock, dass sich das Netzkabel versehentlich trennt - mit einem integrierten Verriegelungssystem an Netzkabeln und Rack-PDU-Ausgängen wird das Stromkabel an Raritans Rack-PDUs sicher befestigt. Raritans intelligenten Rack-Stromverteilungseinheiten (iPDUs) PX mit SecureLock-Outlets verriegeln bei der Verwendung von SecureLock-Stromkabeln und verhindern, dass Kabel versehentlich abgezogen werden.

VERHINDERN SIE VERSEHENTLICHES TRENNEN DES NETZKABELS

Raritans Rack-iPDUs sind mit SecureLock-Ausgängen ausgestattet, die mit jedem herkömmlichen Netzkabel zusammenpassen. Vermeiden Sie Kabel mit geringen Einsatztemperaturen, die in der Verpackung geknickt oder nicht CE-zertifiziert sind. Bei Verwendung mit Original SecureLock-Kabeln werden sie formschlüssig und fest verbunden.

FARBKODIERUNG FÜR IHRE ENERGIEKETTEN

Neben der Visualisierung von A- und B-Einspeisungen in zwei verschiedenen Farben als bewährtes Rechenzentrumsdesign, helfen SecureLock-Kabel bei der Unterscheidung zwischen den verschiedenen Arten von Geräten, die an PDUs angeschlossen sind, der Visualisierung von voreingestellten Strompfaden verschiedener Kundenkonfigurationen (z.B. in Co-Location-Einrichtungen), verschiedenen Steckertypen oder Ein- und Dreiphasenverbindungen. Eine weitere wichtige Anwendung ist die Farbkodierung mehrerer USV-Leistungspfade, die in Rechenzentren zu finden sind, die nach zusätzlichen Redundanzstufen suchen.

SICHERSTELLUNG DER BETRIEBSZEIT VON GERÄTEN MIT HOHER STROMSTÄRKE MIT C14/C15 SECURELOCK-NETZKABELN

Jetzt sind Netzkabel mit C14-Stecker auf C15-Stecker auch von Raritan erhältlich. C14- bis C15-Kabel mit P-Lock und flexiblem Schutzmantel aus Gummi wurden als Lösung zur Vermeidung von Stromunterbrechungen bei Geräten mit hoher Stromstärke und hoher Wärmeentwicklung durch versehentliches Trennen der Stromversorgung im Rack entwickelt.

C15-Konnektoren sind am häufigsten auf dem hochbelastbaren Cisco® Catalyst zu finden oder PoE-Switches der MDS 9000er Serie, aber auch an IT-Geräten von Dell® und HP®.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Vermeidung von Ausfallzeiten
- Einfache Identifizierung von Einspeisungen
- Schnellere Fehlerbehebung
- Kabeltypen
 - IEC C-14 (m) to IEC C-13 (f)
 - IEC C-14 (m) to IEC C-15 (f)
 - IEC C-20 (m) to IEC C-19 (f)
- Rot, blau, schwarz, schwarz, weiß und grün Ausführungen
- Erhältlich in verschiedenen Längen
 - 0,5 Meter
 - 1,0 Meter
 - 1,5 Meter
 - 2,0 Meter
 - 2,5 Meter
 - 3,0 Meter
- Lieferung in 6er-Packung
- Bis zu einer Temperatur von 70°C (158°F) einsetzbar
- CE-zertifiziert



ERHÄLTICHE SECURELOCK-NETZKABEL

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| IEC C13/C14 SecureLock-Netzka bel | Packung mit 6 SecureLock-Kabeln, 0,5 Meter bis zu 3,0 Meter, 16AWG, 1 x IEC C-14, 1 x IEC C-13 | | | |
| Schwarze Kabel | Rote Kabel | Blaue Kabel | Grüne Kabel | Weiß e Kabel |
| SLC14C13-0.5M-6PK | SLC14C13-0.5MK1-6PK | SLC14C13-0.5MK2-6PK | SLC14C13-0.5MK3-6PK | SLC14C13-0.5MK7-6PK |
| SLC14C13-1.0M-6PK | SLC14C13-1.0MK1-6PK | SLC14C13-1.0MK2-6PK | SLC14C13-1.0MK3-6PK | SLC14C13-1.0MK7-6PK |
| SLC14C13-1.5M-6PK | SLC14C13-1.5MK1-6PK | SLC14C13-1.5MK2-6PK | SLC14C13-1.5MK3-6PK | SLC14C13-1.5MK7-6PK |
| SLC14C13-2.0M-6PK | SLC14C13-2.0MK1-6PK | SLC14C13-2.0MK2-6PK | SLC14C13-2.0MK3-6PK | SLC14C13-2.0MK7-6PK |
| SLC14C13-2.5M-6PK | SLC14C13-2.5MK1-6PK | SLC14C13-2.5MK2-6PK | SLC14C13-2.5MK3-6PK | SLC14C13-2.5MK7-6PK |
| SLC14C13-3.0M-6PK | SLC14C13-3.0MK1-6PK | SLC14C13-3.0MK2-6PK | SLC14C13-3.0MK3-6PK | SLC14C13-3.0MK7-6PK |
| IEC C19/C20 SecureLock -Netzka bel | Packung mit 6 SecureLock-Kabeln, 0,5 Meter bis zu 3,0 Meter, 16AWG, 1 x IEC C-19, 1 x IEC C-20 | | | |
| Schwarze Kabel | Rote Kabel | Blaue Kabel | Grüne Kabel | Weiß e Kabel |
| SLC20C19-0.5M-6PK | SLC20C19-0.5MK1-6PK | SLC20C19-0.5MK2-6PK | SLC20C19-0.5MK3-6PK | SLC20C19-0.5MK7-6PK |
| SLC20C19-1.0M-6PK | SLC20C19-1.0MK1-6PK | SLC20C19-1.0MK2-6PK | SLC20C19-1.0MK3-6PK | SLC20C19-1.0MK7-6PK |
| SLC20C19-1.5M-6PK | SLC20C19-1.5MK1-6PK | SLC20C19-1.5MK2-6PK | SLC20C19-1.5MK3-6PK | SLC20C19-1.5MK7-6PK |
| SLC20C19-2.0M-6PK | SLC20C19-2.0MK1-6PK | SLC20C19-2.0MK2-6PK | SLC20C19-2.0MK3-6PK | SLC20C19-2.0MK7-6PK |
| SLC20C19-2.5M-6PK | SLC20C19-2.5MK1-6PK | SLC20C19-2.5MK2-6PK | SLC20C19-2.5MK3-6PK | SLC20C19-2.5MK7-6PK |
| SLC20C19-3.0M-6PK | SLC20C19-3.0MK1-6PK | SLC20C19-3.0MK2-6PK | SLC20C19-3.0MK3-6PK | SLC20C19-3.0MK7-6PK |
| IEC C14/C15 SecureLock -Netzka bel | Packung mit 6 SecureLock-Kabeln, 0,5 Meter bis zu 3,0 Meter, 16AWG, 1 x IEC C-14, 1 x IEC C-15 | | | |
| Schwarze Kabel | Rote Kabel | Blaue Kabel | Grüne Kabel | Weiß e Kabel |
| SLC14C15-0.5M-6PK | SLC14C15-0.5MK1-6PK | SLC14C15-0.5MK2-6PK | SLC14C15-0.5MK3-6PK | SLC14C15-0.5MK7-6PK |
| SLC14C15-1.0M-6PK | SLC14C15-1.0MK1-6PK | SLC14C15-1.0MK2-6PK | SLC14C15-1.0MK3-6PK | SLC14C15-1.0MK7-6PK |
| SLC14C15-1.5M-6PK | SLC14C15-1.5MK1-6PK | SLC14C15-1.5MK2-6PK | SLC14C15-1.5MK3-6PK | SLC14C15-1.5MK7-6PK |
| SLC14C15-2.0M-6PK | SLC14C15-2.0MK1-6PK | SLC14C15-2.0MK2-6PK | SLC14C15-2.0MK3-6PK | SLC14C15-2.0MK7-6PK |
| SLC14C15-2.5M-6PK | SLC14C15-2.5MK1-6PK | SLC14C15-2.5MK2-6PK | SLC14C15-2.5MK3-6PK | SLC14C15-2.5MK7-6PK |
| SLC14C15-3.0M-6PK | SLC14C15-3.0MK1-6PK | SLC14C15-3.0MK2-6PK | SLC14C15-3.0MK3-6PK | SLC14C15-3.0MK7-6PK |

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**