



SecureLock IEC-Kabel

Verfügbare Modelle

- ▶ IEC C-14 (m) zu IEC C-13 (w)
- ▶ IEC C-20 (m) zu IEC C-19 (w)
- ▶ Farben: schwarz, rot und blau
- ▶ Längen von 0,5 bis 3 Meter

Features

- ▶ Männlicher Stecker verbindet sich automatisch mit Raritan's SecureLock-fähigen iPDU-Ports*
- ▶ CE zertifiziert
- ▶ Max. Temperatur 105°C (221°F)
- ▶ Aufgerollt und nicht geknickt geliefert



SecureLock™

Vertrauen Sie nur den originalen SecureLock-fähigen Rack-iPDUs und Kabeln: Achten Sie auf das SecureLock-Logo

Formflüssige Verriegelung von Serverkabeln und Rack-iPDUs

Vermeiden Sie teure Ausfallzeiten durch versehentliche Unterbrechungen der Stromversorgung mit SecureLock-Ports und -stromkabeln.

Trotz sorgfältiger Planung und stringenten Prozessen sind menschliche Fehler Auslöser von Rechenzentrums-Ausfällen.

Wenn Servicetechniker an der Rückseite von Racks arbeiten - sei es zur Inbetriebnahme neuer Server, zum Austausch fehlerhafter Netzteile oder zum Verlegen von LAN/SAN-Kabeln - passiert es viel zu oft, dass Stromkabel versehentlich durch Bewegungen herausgezogen werden.

Stecker können sich außerdem durch Vibrationen lösen.

In modernen Rechenzentren werden durch die vermehrte Installation von Bladeservern immer häufiger IEC C-19/C-20 Kabel eingesetzt. Die großen C-20 Stecker und Kabel sind schwer, so dass C-20 Stecker anfällig für versehentliches Herausziehen sind.

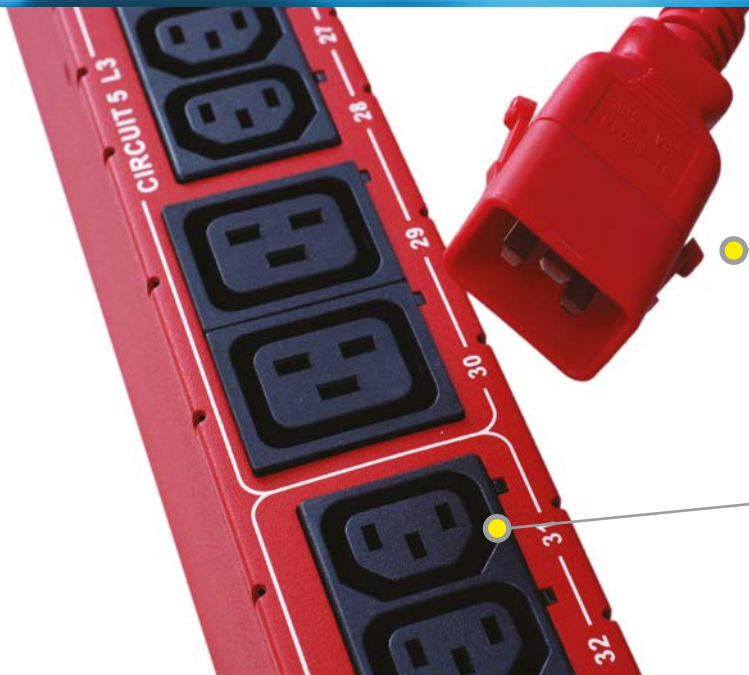
Um dieses Problem zu lösen stattet Raritan alle neuen Rack-iPDUs mit IEC C-13 oder C-19 Ausgängen* mit seinen patentierten SecureLock-Ports aus.

SecureLock-Ports funktionieren normal mit Standard-Kabeln. Wenn Sie aber mit SecureLock-Stromkabeln verbunden werden, stellen sie eine sichere physisch verriegelnde Verbindung her, durch die das Kabel fixiert wird.

Wie alle Raritan-Stromleisten sind diese IEC C-13 und C-19-Ports VDE zertifiziert.

*alle iPDUs mit Artikelnummern beginnend mit "PX2", die nach Juni 2012 hergestellt wurden





Integrierte Verriegelungsglaschen fixieren den Stecker zuverlässig im SecureLock-Port

Raritan's Rack-iPDUs sind mit SecureLock Ports* ausgestattet, an die man auch *jedes* Standard-Kabel anschließen kann - mit den Original-SecureLock-Kabeln stellen sie jedoch eine sicher verriegelte Verbindung her

Zuverlässige Stromzufuhr ist entscheidend. Vertrauen Sie nur dem *originalen* SecureLock.



Original SecureLock

- ▶ Wird gerollt geliefert
- ▶ In mehreren Farben verfügbar
- ▶ Eingestuft bis 105°C (221°F)
- ▶ Sichere Verbindung mit SecureLock-fähigen Rack-PDU ist getestet und garantiert

Artikelnummern* (Europa)

SLC *x* – *y* M *z* –6PK

Jede Artikelnummer enthält sechs (6) Kabel;

z.B. SLC14C13–0.5MK1–6PK oder SLC20C19–3.0M–6PK

x = Steckerart (C14C13 oder C20C19)

y = Länge in Metern

▶ C14C13 verfügbar in 0,5m - 1m - 1,5m - 2m - 2,5m - 3m

▶ C20C19 verfügbar in 0,5m - 1m - 1,5m - 2m - 2,5m - 3m

z = Farbe (leer = schwarz; K1 = rot; K2 = blau)