

PERNYATAAN KESELAMATAN DAN PERATURAN

INFORMASI DAN PETUNJUK KESELAMATAN

Simbol Keselamatan

Satu atau beberapa simbol berikut mungkin disertakan dalam dokumen produk Anda dan/atau pada produk.



Petunjuk: Simbol ini dimaksudkan untuk memberi tahu pengguna tentang adanya petunjuk pengoperasian dan perawatan (servis) yang penting dalam manual pengguna produk.



Tegangan Berbahaya: Simbol ini dimaksudkan untuk memberi tahu pengguna tentang adanya tegangan berbahaya tanpa isolasi di dalam enclosure produk yang mungkin cukup besar untuk mengakibatkan risiko kejutan listrik bagi seseorang.



Power On: Simbol ini menunjukkan bahwa sakelar nyala/mati utama dalam posisi nyala.



Power Off: Simbol ini menunjukkan bahwa sakelar nyala/mati utama dalam posisi mati.



Terminal Pentanahan Pelindung: Simbol ini menunjukkan terminal yang harus disambungkan ke pentanahan sebelum melakukan sambungan lain ke peralatan.



Multi Catu Daya AC: Simbol ini menunjukkan bahwa produk ini dapat dipasang ke lebih dari satu catu daya AC.



Multi Catu Daya DC: Simbol ini menunjukkan bahwa produk ini dapat dipasang pada lebih dari satu catu daya DC.

Tindakan Pencegahan untuk Keselamatan (Model Daya AC dan DC)

PERINGATAN: Untuk menghindari kemungkinan bahaya tersengat yang berakibat fatal dan kemungkinan kerusakan pada peralatan, patuhi tindakan pencegahan berikut.

- Produk ini tidak memiliki komponen di dalam produk yang bisa diservis pengguna. Jangan membuka atau melepas tutup produk.
- Jika produk memiliki modem internal, sebagaimana ditunjukkan oleh port konektor berlabel “modem”, kurangi risiko kebakaran dengan hanya menggunakan UL No. 26 AWG atau yang lebih besar yang dicantumkan, atau CSA Certified Telecommunication Line Cord (misalnya, 24 AWG).

PERHATIAN: Alat ini menggunakan baterai internal yang digunakan untuk jam digital. Baterai ini tidak bisa diganti langsung di lokasi, dan penggantian tidak boleh dilakukan oleh pengguna. Jika terjadi kesalahan pada jam digital dan baterai diduga sebagai penyebabnya, kunjungi <http://www.VertivCo.com> atau hubungi Dukungan Teknis.

PERINGATAN: Untuk Personel Servis Saja - Baterai berisiko meledak jika diganti dengan jenis baterai yang salah. Buang baterai bekas sesuai petunjuk pabrikan.

Produk ini untuk digunakan dengan produk lain yang disetujui oleh Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) sebagai Peralatan Teknologi Komunikasi (Information Technology Equipment, I.T.E.) Terdaftar seperti U.L., ETL atau CSA.

Tindakan Pencegahan untuk Keselamatan (Model Daya AC saja)

- Putuskan daya dari produk dengan mencabut daya dari stopkontak listrik atau dari produk. Saluran masuk AC adalah pemutusan utama untuk meniadakan daya ke produk ini. Untuk produk yang memiliki lebih dari satu saluran masuk AC, semua kabel saluran AC harus dilepas untuk meniadakan daya sepenuhnya.
- Jangan mematkan daya steker pentanahan. Steker pentanahan adalah fitur keselamatan penting.
- Hubungkan kabel daya ke dalam stopkontak yang dibumikan (ditanahkan) yang letaknya selalu mudah dijangkau.

Tindakan Pencegahan untuk Keselamatan (Model Daya DC saja)

- Model bercatu daya DC harus dipasang dengan pemutus arus terdaftar 20A maksimum atau sekering dengan rating cabang yang harus disediakan sebagai bagian dari instalasi gedung.
- Model bercatu daya DC hanya dimaksudkan untuk dipasang di area dengan akses terbatas (ruang peralatan khusus, lemari peralatan, dsb.) sesuai dengan Pasal 110-18, 110-26 dan 110-27 dari Undang-Undang Listrik Nasional, ANSI/NFPA 701, Edisi 1999. Gunakan kabel 18 AWG atau 0,75 mm² atau di atasnya untuk menyambungkan unit konfigurasi DC ke Sistem Catu Daya DC Sentral. Pasang pemutus arus DC 20A yang terdaftar UL dengan dua kutub, satu tuas atau sekering dengan rating cabang yang diperlukan di antara catu daya dan versi DC sistem konsol. Rating Pemutus Arus Minimum: 2A. Ukuran Konduktor yang Diperlukan: 18 AWG atau lebih besar.
- Untuk produk dengan lebih dari satu catu daya, untuk memutus daya sepenuhnya dari produk, lepas sambungan terminal/kabel dari masing-masing sumber daya atau dari tiap terminal sekrup input daya pada produk.
- Pemutus arus di gedung harus digunakan sebagai perangkat pemutus utama dan harus disediakan sebagai bagian dari instalasi gedung.

Pertimbangan Keselamatan Pemasangan Rak

Jika produk ini dipasang di rak peralatan, pertimbangkanlah beberapa hal berikut agar produk ini terpasang dan digunakan secara aman:

- Suhu Sekitar yang Tinggi: Jika dipasang pada rakitan rak tertutup, suhu operasi lingkungan rak mungkin lebih tinggi daripada suhu sekitar ruang. Berhati-hatilah agar tidak melampaui suhu operasi terukur maksimal untuk produk ini. Suhu operasi terukur maksimal ditentukan di bagian spesifikasi teknis dalam manual pengguna lengkap untuk produk ini yang tersedia di <http://www.VertivCo.com>.
- Aliran Udara Berkurang: Pemasangan peralatan pada rak harus dilakukan sedemikian rupa sehingga jumlah aliran udara yang diperlukan agar operasi peralatan aman tidak dikorbankan.
- Beban Mekanis: Pemasangan peralatan pada rak harus dilakukan sedemikian rupa sehingga tidak muncul kondisi berbahaya akibat beban mekanis yang tidak merata.
- Beban Berlebih di Sirkuit: Sebaiknya pertimbangkan sambungan peralatan ke sirkuit suplai dan pengaruh beban berlebih di sirkuit pada perlindungan arus berlebih dan kabel suplai. Pertimbangkan rating pelat nama peralatan untuk arus maksimal.
- Pentanahan yang Andal: Pentanahan yang andal dari peralatan yang dipasang di rak harus dipertahankan. Perhatikan terutama sambungan suplai selain sambungan langsung ke sirkuit cabang (misalnya, penggunaan strip daya).

PERNYATAAN EMI

Produk yang disertifikasi untuk EMC di kawasan atau negara yang ditunjukkan akan memiliki tanda atau pernyataan yang disyaratkan di label produk. Pernyataan yang sesuai untuk negara itu dicantumkan di bawah ini.

Uni Eropa

WARNING: This is a class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

AS

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

Jepang

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Korea

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Taiwan

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Kanada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

INFORMASI SERTIFIKASI TAMBAHAN

Sertifikasi untuk produk ini diperoleh menurut satu atau beberapa penetapan berikut: Penetapan CMN (Nomor Model Sertifikasi), MPN (Nomor Komponen Pabrik) atau Model Level Penjualan. Penetapan yang dirujuk dalam laporan sertifikasi dan/atau sertifikasi dicetak pada label yang ditempel pada produk ini.

CMN: 1115-001, CMN: 1116-001, CMN: 1118-001,

CMN: 1119-001, CMN: 1120-001 dan CMN: 1121-001

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.
Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Acesse <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obter informações importantes de segurança.
Apsilankykite svetainėje <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.
Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.
Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for viktig sikkerhetsinformasjon.
Dôležité bezpečnostní informácie nájdete na stránke <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Gå ind på <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.
Ga naar <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.
Kunjungi <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> untuk informasi keselamatan penting.
Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.
Tärkeitä turvallisuustietoja: <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Veuillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.
Visitare la pagina <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.
Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.
Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.
Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.
Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Моля, посетете <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.
Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.
Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.
โปรดไปที่ <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> เพื่อดูข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ
请访问 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。
如需重要安全資訊，請造訪：<http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>。
安全に関する重要な情報については、Webサイト (<http://www.VertivCo.com>) のComplianceRegulatoryInfo でご確認ください。
중요한 안전 관련 정보는 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 를 방문하십시오.



VertivCo.com | Kantor Pusat Vertiv, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, AS

© 2016 Vertiv Co. Semua hak dilindungi undang-undang. Vertiv dan logo Vertiv adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Vertiv Co. Semua nama dan logo lain yang diacu adalah nama dagang, merek dagang atau merek dagang terdaftar dari masing-masing pemiliknya. Meskipun semua tindakan pencegahan telah dilakukan untuk memastikan keakuratan dan kelengkapan informasi di sini, Vertiv Co. tidak bertanggung jawab dan menyangkal semua kewajiban atas kerugian akibat penggunaan informasi ini atau atas kesalahan atau peniadaan informasi. Spesifikasi bisa berubah tanpa pemberitahuan.

