

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 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.

TINDAKAN KESELAMATAN

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

- Jangan mematikan colokan pembumian daya. Steker pentanahan adalah fitur keselamatan penting.
- Colokkan kabel daya ke dalam stopkontak yang dibumikan (ditanahkan) yang letaknya selalu mudah dijangkau.
- Putuskan daya dari produk dengan mencabut kabel 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.
- Produk ini tidak memiliki komponen yang bisa diservis pengguna di dalam produk. Jangan membuka atau melepas tutup produk.

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.avocent.com/support> atau hubungi lokasi Dukungan Teknis Avocent terdekat.

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

- Produk ini tidak dimaksudkan untuk disambungkan secara langsung atau tidak langsung dengan cara apa pun ke antarmuka jaringan telekomunikasi publik (PSTN).

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.

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.avocent.com/manuals>.
- **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).

PERTIMBANGAN KESELAMATAN PEMASANGAN DI DINDING DAN OU

- Pemasangan di dinding diperbolehkan dengan kit pemasangan dinding opsional (dijual terpisah). Jika pemasangan di dinding atau pemasangan OU pada rak peralatan, alat ini harus dipasang sehingga bagian depannya menghadap ke samping dan tidak menghadap ke lantai atau langit-langit.



Untuk Menghubungi Dukungan Teknis Avocent: Kunjungi www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power dan logo Emerson Network Power adalah merek dagang atau merek layanan dari Emerson Electric Co. Avocent dan logo Avocent adalah merek dagang atau merek layanan dari Avocent Corporation. Dokumen ini mungkin berisi informasi rahasia dan/atau hak milik dari Avocent Corporation, dan penerimaan atau kepemilikannya tidak memberi hak untuk mengandakan, mengungkapkan kontennya, atau untuk memproduksi atau menjual apa pun yang dijelaskannya. Dilarang keras melakukan penggandaan, pengungkapan, atau penggunaan tanpa izin khusus dari Avocent Corporation.

©2014 Avocent Corporation. Semua hak dilindungi undang-undang.

PERNYATAAN EMI

UNI EROPA

PERINGATAN: Ini adalah produk kelas A. Di lingkungan rumah tangga, produk ini bisa menyebabkan interferensi radio sehingga pengguna mungkin diharuskan mengambil tindakan yang memadai.

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.

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.

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 전자파 적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

INFORMASI SERTIFIKASI TAMBAHAN

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

