

PERNYATAAN KESELAMATAN DAN PERATURAN

Untuk **informasi produk** selengkapnya, silakan kunjungi: www.avocent.com/manuals untuk mengunduh manual pengguna.

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 seseorang tersengat listrik.



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.



Baterai Ion-lithium: Simbol ini menunjukkan bahwa produk menggunakan baterai ion-lithium.

PETUNJUK KESELAMATAN

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

- Jangan mematikan colokan pembumian daya. Colokan pembumian 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.
- Jangan menyambungkan produk ini ke Jaringan Telepon Tetap (PSTN/Public Switched Telephone Network).
- Produk ini tidak memiliki komponen yang bisa diservis di dalam produk. Jangan membuka atau melepas tutup produk.

PERHATIAN: Beberapa produk Avocent menggunakan baterai lithium. Untuk produk-produk ini, simbol yang menunjukkan baterai akan ditunjukkan pada label produk. Baterai ini tidak bisa diganti langsung di lokasi, dan penggantian tidak boleh dilakukan oleh pengguna. Jika terjadi kesalahan saat menggunakan produk dan baterai diduga sebagai penyebabnya, hubungi Dukungan Teknis Avocent.

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

Produk ini dirancang untuk digunakan dengan produk lain yang Tercantum atau Disertifikasi oleh Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL).

PETUNJUK KESELAMATAN PEMASANGAN RAK

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

- **Suhu Sekitar di Tempat 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:** Peralatan harus dipasang pada rak sedemikian rupa sehingga aliran udara yang diperlukan agar alat dapat dioperasikan dengan aman tetap terjaga.
- **Beban Mekanis:** Pemasangan peralatan pada rak harus dilakukan sedemikian rupa sehingga tidak muncul kondisi berbahaya akibat beban mekanis yang tidak merata.
- **Beban Berlebih di Rangkaian:** Perhatikan sambungan peralatan ke rangkaian catu daya dan dampak kelebihan beban pada rangkaian terhadap perlindungan arus berlebih dan kabel catu daya. Perhatikan rating arus maksimum pada pelat nama.
- **Pentanahan yang Andal:** Untuk peralatan yang dipasang pada rak, pentanahan harus dapat diandalkan. Perhatikan terutama sambungan suplai selain sambungan langsung ke rangkaian cabang (misalnya, penggunaan strip daya).

CATATAN: Produk tidak boleh dipasang dengan posisi panel belakang menghadap ke bawah.

(Bersambung ke halaman sebelah)



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

Emerson, Emerson Network Power dan logo Emerson Network Power adalah merek dagang dan merek layanan dari Emerson Electric Co. Avocent dan logo Avocent adalah merek dagang atau merek layanan dari Avocent Corporation. Semua merek lain adalah hak milik masing-masing pemilik. Dokumen ini mungkin berisi informasi rahasia dan/atau hak milik dari Avocent Corporation, dan penerimaan atau kepemilikannya tidak memberi hak untuk menggandakan, mengungkapkan isinya, atau memproduksi atau menjual apa pun yang dijelaskannya. Penggandaan, pengungkapan, atau penggunaan tanpa izin khusus dari Avocent Corporation dilarang keras. ©2014 Avocent Corporation. Semua hak dilindungi undang-undang.

590-1158-521A

PERNYATAAN KESELAMATAN DAN PERATURAN

Untuk **informasi produk** selengkapnya, silakan kunjungi: www.avocent.com/manuals untuk mengunduh manual pengguna.

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

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

AS

PERINGATAN: Perubahan atau modifikasi pada unit ini tanpa persetujuan tertulis dari pihak yang bertanggung jawab atas kesesuaiannya bisa membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

CATATAN: Peralatan ini sudah diuji dan memenuhi ketentuan minimum untuk perangkat digital Kelas A, menurut Pasal 15 Aturan FCC. Batas ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang memadai terhadap interferensi berbahaya saat peralatan diperasikan di lingkungan komersial. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan bisa memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi yang berbahaya terhadap komunikasi radio. Pengoperasian peralatan ini di area pemukiman berpotensi menyebabkan interferensi berbahaya, sehingga pengguna akan diharuskan untuk memperbaiki interferensi dengan biaya sendiri.

KANADA

Perangkat digital Kelas A ini sesuai dengan 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)

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.

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。

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 diacu dalam laporan sertifikasi dan/atau sertifikasi dicetak pada label yang ditempel pada produk ini.



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

Emerson, Emerson Network Power dan logo Emerson Network Power adalah merek dagang dan merek layanan dari Emerson Electric Co. Avocent dan logo Avocent adalah merek dagang atau merek layanan dari Avocent Corporation. Semua merek lain adalah hak milik masing-masing pemilik. Dokumen ini mungkin berisi informasi rahasia dan/atau hak milik dari Avocent Corporation, dan penerimaan atau kepemilikannya tidak memberi hak untuk menggandakan, mengungkapkan isinya, atau memproduksi atau menjual apa pun yang dijelaskannya. Penggandaan, pengungkapan, atau penggunaan tanpa izin khusus dari Avocent Corporation dilarang keras. ©2014 Avocent Corporation. Semua hak dilindungi undang-undang.

590-1158-521A