

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

### ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω σύμβολα μπορεί να περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος σας ή/και επάνω στο προϊόν.



Οδηγίες: Το σύμβολο προορίζεται να προειδοποιήσει το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (σέρβις) στο εγχειρίδιο χρήστη του προϊόντος.



Επικίνδυνη τάση: Το σύμβολο προορίζεται να προειδοποιήσει το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό του περιβλήματος του προϊόντος, η οποία μπορεί να είναι επαρκούς μεγέθους ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας για άτομα.



Ενεργοποίηση: Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι ο κύριος διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση ενεργοποίησης.



Απενεργοποίηση: Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι ο κύριος διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.



Προστατευτικός ακροδέκτης γείωσης: Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει έναν ακροδέκτη ο οποίος πρέπει να συνδεθεί με γείωση πριν την πραγματοποίηση οποιωνδήποτε άλλων συνδέσεων στον εξοπλισμό.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αποφυγή πιθανώς θανατηφόρου κινδύνου ηλεκτροπληξίας και πιθανής βλάβης στον εξοπλισμό, παρακαλούμε τηρήστε τις ακόλουθες προφυλάξεις.

- Μην απενεργοποιείτε το βύσμα γείωσης ρεύματος. Το βύσμα γείωσης είναι ένα σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια γειωμένη πρίζα που είναι εύκολα προσβάσιμη ανά πάσα στιγμή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το προϊόν αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας είτε από την πρίζα είτε από το προϊόν. Η είσοδος AC είναι η κύρια αποσύνδεση για τη διακοπή τροφοδοσίας σε αυτό το προϊόν. Για προϊόντα που διαθέτουν περισσότερες από μία εισόδους AC, για να διακοπεί εντελώς η τροφοδοσία, πρέπει να αποσυνδεθούν όλα τα καλώδια γραμμών AC.
- Το προϊόν αυτό δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη στο εσωτερικό του περιβλήματος του προϊόντος. Μην ανοίγετε ή αφαιρείτε το κάλυμμα του προϊόντος.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή περιέχει μια εσωτερική μπαταρία η οποία χρησιμοποιείται για το ρολόι πραγματικού χρόνου. Η μπαταρία αυτή δεν είναι ένα εξάρτημα το οποίο μπορεί να αντικατασταθεί στο πεδίο και η αντικατάσταση δεν πρέπει να επιχειρηθεί από ένα χρήστη. Εάν παρουσιαστούν σφάλματα στο ρολόι πραγματικού χρόνου και είναι ύποπτη η μπαταρία, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.avocent.com/support> ή επικοινωνήστε με την πλησιέστερη σε εσάς Τεχνική Υποστήριξη της Avocent.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μόνο για το προσωπικό του σέρβις - Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με μία λανθασμένου τύπου. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για σύνδεση άμεση ή έμμεση και με οποιοδήποτε τρόπο με διασυνδέσεις δικτύων δημόσιας τηλεπικοινωνίας (PSTN).

Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση με άλλα προϊόντα τα οποία είναι εγκεκριμένα ως καταγεγραμμένος εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφορικής (I.T.E.) από ένα εθνικά αναγνωρισμένο εργαστήριο δοκιμών (NRTL), όπως τα U.L., ETL ή CSA.

### ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑ (RACK)

Εάν θα τοποθετήσετε το προϊόν σε ένα ικρίωμα εξοπλισμού, ισχύουν οι ακόλουθες προφυλάξεις για την ασφαλή εγκατάσταση και χρήση αυτού του προϊόντος:

- Αυξημένη Θερμοκρασία Περιβάλλοντος: Εάν εγκατασταθεί σε ένα κλειστό συγκρότημα ικρίωματος, η θερμοκρασία λειτουργίας του περιβάλλοντος του ικρίωματος μπορεί να είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Προσέξτε να μην υπερβείτε τη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας για αυτό το προϊόν. Η ονομαστική μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας καθορίζεται στην ενότητα τεχνικών προδιαγραφών στο πλήρες εγχειρίδιο χρήστη αυτού του προϊόντος το οποίο είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα <http://www.avocent.com/manuals>.
- Μειωμένη κυκλοφορία αέρα: Η εγκατάσταση του εξοπλισμού σε ένα ικρίωμα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην διακυβεύεται η ποσότητα κυκλοφορίας του αέρα που απαιτείται για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού.
- Μηχανική φόρτιση: Η τοποθέτηση του εξοπλισμού σε ένα ικρίωμα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην επιτυγχάνεται μια επικίνδυνη κατάσταση λόγω ανομοιόμορφης μηχανικής φόρτισης.
- Υπερφόρτωση κυκλώματος: Πρέπει να ληφθεί υπόψη η σύνδεση του εξοπλισμού στο κύκλωμα τροφοδοσίας και η επίδραση που μπορεί να έχει η υπερφόρτωση των κυκλωμάτων στην προστασία από υπέρταση και στα καλώδια τροφοδοσίας. Λάβετε υπόψη τις ονομαστικές τιμές μέγιστου ρεύματος στην πινακίδα του εξοπλισμού.
- Αξιοπίστη γείωση: Πρέπει να διατηρείται η αξιοπίστη γείωση του τοποθετημένου σε ικρίωμα εξοπλισμού. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις συνδέσεις τροφοδοσίας, εκτός από τις άμεσες συνδέσεις στο κύκλωμα διακλάδωσης (για παράδειγμα, στη χρήση πολύπριζων).

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟ ΚΑΙ ΟΥ

- Η τοποθέτηση στον τοίχο επιτρέπεται με ένα προαιρετικό kit επίτοιχης τοποθέτησης (πωλείται ξεχωριστά). Εάν πραγματοποιείται τοποθέτηση σε τοίχο ή τοποθέτηση ΟΥ σε ένα ικρίωμα εξοπλισμού, η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε η πρόσοψή της να είναι στραμμένη προς τα πλάγια και όχι προς το δάπεδο ή την οροφή.



## ΔΗΛΩΣΕΙΣ EMI

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας A. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοκυμάτων, στην οποία περίπτωση ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

### ΗΠΑ

**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.

### ΚΑΝΑΔΑΣ

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.

### ΙΑΠΩΝΙΑ

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。

### ΚΟΡΕΑ

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

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πιστοποιήσεις για αυτό το προϊόν λαμβάνονται υπό έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω χαρακτηρισμούς: CMN (Certification Model Number), MPN (Manufacturer's Part Number) ή το χαρακτηρισμό Μοντέλου Επιπέδου Πωλήσεων. Ο χαρακτηρισμός που αναφέρεται στις αναφορές πιστοποίησης ή/και στα πιστοποιητικά αναγράφεται στην ετικέτα που υπάρχει σε αυτό το προϊόν.

