

안전 정보 및 지침

안전 기호

다음 기호 중 하나 이상이 제품 설명서 및/또는 제품에 포함될 수 있습니다.



지시 사항: 이 기호는 제품 사용 설명서에 중요한 운영 및 유지 관리(서비스)에 관한 사항이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.



위험 전압: 이 기호는 제품 내부에 사람에게 전기 충격을 줄 수 있을 정도의 위험한 비절연 고압 전류가 흐르고 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.



전원 켜기: 이 기호는 주 on/off 스위치가 on 위치에 있음을 표시합니다.



전원 끄기: 이 기호는 주 on/off 스위치가 off 위치에 있음을 표시합니다.



보호 접지 단자: 이 기호는 장치에 다른 연결을 하기 전에 반드시 접지시켜야 할 단자를 나타냅니다.

안전 주의사항

경고: 치명적인 감전이나 장비 손상을 예방하려면 다음과 같은 주의 사항을 준수하십시오.

- 전원 접지 플러그를 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 기능입니다.
- 전원 코드를 언제든지 쉽게 접근할 수 있는 접지된 콘센트에 꽂으십시오.
- 제품의 전원을 끊으려면 전기 콘센트나 제품에서 전원 코드를 뽑으십시오. 이 제품의 전원을 차단하려면 기본적으로 AC 코드의 연결을 끊습니다. AC 코드가 두 개 이상인 제품의 경우 전원을 완전히 차단하려면 모든 AC 선 코드를 뽑아야 합니다.
- 이 제품의 엔클로저 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 제품 덮개를 열거나 제거하지 마십시오.

주의: 이 기기에는 실시간 시계를 위해 사용되는 내부 전지가 들어 있습니다. 이 전지는 현장에서 교체할 수 있는 품목이 아니므로 사용자가 교체하려고 하지 마십시오. 실시간 시계에 오류가 발생하고 전지가 문제인 것으로 생각되면 <http://www.avocent.com/support>를 방문하거나 가까운 Avocent 기술 지원부에 문의하십시오.

경고: 서비스 담당자만 해당: 전지를 잘못된 종류로 교체하면 폭발할 수 있습니다. 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

- 이 제품을 공중 전기 통신망(PSTN)의 인터페이스에 직접적으로 또는 간접적으로 연결하지 마십시오.

본 제품은 U.L., ETL 또는 CSA와 같은 국가인증시험소(NRTL: Nationally Recognized Testing Laboratory)에 의해 정보기술장비(Information Technology Equipment: I.T.E.)로 승인된 다른 제품과 함께 사용될 수 있습니다.

랙 장착 안전 고려 사항

본 제품을 장비 랙에 장착하는 경우 본 제품의 안전한 설치 및 사용을 위해 다음 고려 사항을 적용하십시오.

- 주변 온도의 상승: 밀폐된 랙 어셈블리에 설치한 경우 랙 환경의 작동 온도가 실내 온도보다 높을 수 있습니다. 본 제품의 최대 정격 작동 온도를 초과하지 않도록 주의하십시오. 최대 정격 운영 온도는 본 제품 사용 설명서의 기술 사양 절에 명시되어 있으며, 해당 정보는 <http://www.avocent.com/manuals>에서 확인할 수 있습니다.
- 원활하지 않은 공기 흐름: 장비를 랙에 장착한 경우 장비의 안전한 작동에 필요한 공기 흐름을 막지 않도록 하십시오.
- 기계적 부하: 장비를 랙에 장착할 때에는 불균형한 기계적 부하로 위험한 상태가 유발되지 않도록 주의해야 합니다.
- 회로 과부하: 장비를 전원 회로에 연결할 경우 회로 과부하에 대한 과전류 보호 및 전원 배선을 고려해야 합니다. 장비의 명판에 적혀 있는 최대 정격 전류를 초과하지 마십시오.
- 확실한 접지: 랙 장착 장비는 확실한 접지 상태를 유지해야 합니다. 직접 연결 이외에 분기 회로에 전원을 연결할 때(예: 멀티 탭 사용)에는 특히 주의하십시오.

월 및 OU 마운팅 안전 고려사항

- 월 마운팅은 월 마운팅 키트 옵션으로 사용 가능합니다(별도 판매). 장비 랙에 월 마운팅 또는 OU 마운팅을 장착할 경우, 이 기기의 앞면이 옆을 향해 있고 바닥이나 천장을 향하지 않도록 장착해야 합니다.



안전 및 규정 성명

제품 정보에 관한 자세한 사항은 다음 www.avocent.com/manuals를 방문하여 사용자 설명서를 다운로드하십시오.

EMI 성명

유럽 연합

경고: 이 제품은 Class A 제품입니다. 국내 환경에서는 이 제품이 무선 전파 방해할 일으킬 수 있으며, 이 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 합니다.

미국

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.

캐나다

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.

일본

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。

한국

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.

추가 인증 정보

본 제품에 대한 인증은 다음 명칭 중 하나 또는 그 이상에 따라 획득됩니다. CMN(인증 모델 번호), MPN(제조업체 부품번호) 또는 Sales Level Model 표시. 인증 보고서 및/또는 인증서에서 언급하는 명칭은 본 제품의 레이블에 인쇄되어 있습니다.

