

안전 및 규정 성명

제품에 대한 자세한 내용을 보려면 www.avocent.com/manuals로 이동하여 사용 설명서를 다운로드하십시오.

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.



리튬이온 전지: 이 기호는 본 제품에 리튬이온 전지가 포함되어 있음을 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.
- 공중교환전화망(PSTN)에 본 제품을 연결하지 마십시오.
- 이 제품의 엔클로저 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 제품 덮개를 열거나 제거하지 마십시오.

주의: 일부 Avocent 제품에는 리튬 전지가 들어 있습니다.

이러한 제품에는 전지를 나타내는 기호가 제품 라벨에 표시되어 있습니다. 이 전지는 현장에서 교체할 수 있는 품목이 아니므로 사용자가 교체하려고 하지 마십시오. 제품을 사용할 때 오류가 발생하고 전지가 의심되면 Avocent 기술 지원부에 문의하십시오.

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

본 제품은 국가공인시험소(NRTL)에 등재되거나 인증된 다른 제품과 함께 사용할 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.

참고: 1U 구성에서 본 제품을 랙에 장착할 수 있습니다. 이 제품은 0U 구성을 지원하지 않습니다.

(뒷면에 계속)



Avocent 기술 지원부에 문의하려면 www.avocent.com을 방문하십시오

Emerson, Emerson Network Power 및 Emerson Network Power 로고는 Emerson Electric Co.의 상표 또는 서비스 상표입니다. Avocent 및 Avocent 로고는 Avocent Corporation의 상표 또는 서비스 마크입니다. 본 설명서에는 Avocent Corporation의 비밀 및/또는 소유권 정보가 포함될 수 있으며, 해당 정보를 수령하거나 소유했다고 해서 본 설명서의 내용을 복제 또는 공개하거나 설명될 수 있는 어떠한 부분도 제조 또는 판매할 수 있는 권리를 제공하는 것이 아닙니다. Avocent Corporation으로부터 명시적인 허가를 받지 않고서는 복제, 공개 또는 사용이 엄격히 금지됩니다. ©2013 Avocent Corporation. All rights reserved.

590-1062-512B

안전 및 규정 성명

제품에 대한 자세한 내용을 보려면 www.avocent.com/manuals로 이동하여 사용 설명서를 다운로드하십시오.

EMI 성명

표시된 지역 또는 국가에서 EMC 인증된 제품은 제품 라벨에 표시 또는 표현하게 되어 있습니다. 해당 국가에 적용되는 표현은 아래와 같습니다.

유럽 연합

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

미국

경고: 제품 제작자의 공식 승인 없이 이 장치를 수정 또는 변경하는 경우 사용자의 장치 사용권을 무효화시킬 수 있습니다.

참고: 이 기기는 FCC 규정 Part 15에 의하여 테스트되었고 Class A 디지털 장비의 기준에 부합합니다. 이 기준들은 기기를 상업 환경에서 작동할 때 유해한 전파 간섭으로부터 사용자를 보호하기 위한 것입니다. 이 기기는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용, 방출하며 사용 설명서에 따라 설치하지 않거나 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 유발할 수 있습니다. 기기를 주거 지역에서 작동하는 경우 유해한 전파 간섭이 발생할 수 있으며 이 경우 사용자 비용으로 간섭 문제를 해결해야 합니다.

캐나다

본 기기는 Canadian ICES-003을 준수하는 Class A 디지털 기기입니다.

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

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

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

대만

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。

추가 인증 정보

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



Avocent 기술 지원부에 문의하려면 www.avocent.com을 방문하십시오

Emerson, Emerson Network Power 및 Emerson Network Power 로고는 Emerson Electric Co.의 상표 또는 서비스 상표입니다. Avocent 및 Avocent 로고는 Avocent Corporation의 상표 또는 서비스 마크입니다. 본 설명서에는 Avocent Corporation의 비밀 및/또는 소유권 정보가 포함될 수 있으며, 해당 정보를 수령하거나 소유했다고 해서 본 설명서의 내용을 복제 또는 공개하거나 설명될 수 있는 어떠한 부분도 제조 또는 판매할 수 있는 권리를 제공하는 것이 아닙니다. Avocent Corporation으로부터 명시적인 허가를 받지 않고서는 복제, 공개 또는 사용이 엄격히 금지됩니다. ©2013 Avocent Corporation. All rights reserved.

590-1062-512B