

# VTS-PM III

VTS III Power Management Unit

hanvit<sub>SI</sub>  
Product Brief



## Overview

원격 전원 제어장치인 VTS-PM III는 AC 전원을 사용하는 장치들의 전원 분배, 전원 관리 및 부하 측정 등 효율적인 전원관리를 위한 장치입니다. VTS-PM III를 콘솔 서버인 VTS III와 연동하여 사용하는 경우, 원격지에서 네트워크를 통한 장치 전원 관리까지 할 수 있습니다.

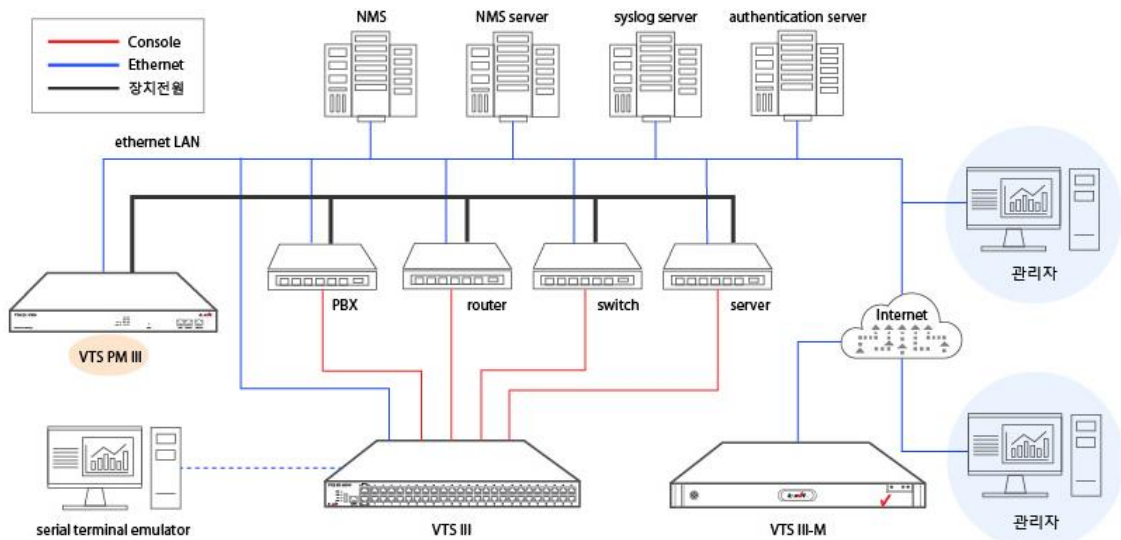
VTS-PM III는 각 장치에 독립적으로 사용하거나 (독립 모드), 여러 대의 VTS-PM III를 VTS III의 시리얼 포트에 연결하여 직렬 형태로 운영할 수 있습니다 (직렬 모드).

## 제품의 특징점

- 콘솔서버, VTS III 시리즈와 연동하여 콘솔 접속 및 전원 제어
- MGMT 포트 지원으로 IP를 통해 단독으로 사용 가능
- CLI/ Web GUI 지원
- 전원 소켓 8포트 / 포트 당 최대 10A 지원
- 최대 10대까지 캐스케이드 연결 가능
- 과전류 상황 시 경보 발생 및 Circuit Break 차단
- 포트 별 이름 설정 지원
- 주기적으로 전원 on/off 사이클링 (최대 1600분) 지원
- VTS III PM의 시리얼 콘솔을 통해 VTS III PM 상태 모니터링, 각 전원 포트 ON/OFF, Reboot 및 전원 사이클링, VTS III PM의 Restart, Reset 및 Password 설정



<장치 후면>



## Specifications



Model	VTS-PM III
입력전압	200-240 VAC
최대 입력 전류	Max. 16A
입력 커넥터	IEC 60320 C20
출력 포트 수	8
출력 포트 당 최대 전류	Max. 10A
출력 커넥터	IEC 60320 C13
Circuit Break 부하	16A
측정 (웹 GUI)	전류, 전압, 전력, 내부 온도
설치 형태	1U 랙 마운트 타입
콘솔 포트	시리얼 RS232 - RJ45 커넥터
관리 포트	MGMT, RJ45 커넥터
캐스케이드 연결	MGMT & Cascade 포트 사용 (IP로 장치 식별)
LED	시스템 전원 / 시스템 동작 상태 / 포트 출력 상태
크기	435 x 44 x 155 mm (WxHxD)
환경	작동 온도 : 0~60℃ / 작동 습도 : 0~90% non-condensation
인증	KC