

**Artesyn Embedded Technologies, 신제품 2500 W 플래티넘 고효율 프론트엔드
분산형 전력 공급장치 출시**

애리조나주 템피 [2014년 7월 16일] — Artesyn Embedded Technologies (전신 에머슨 네트워크 파워의 임베디드 컴퓨팅 & 전력 사업부)에서 오늘 통신, 컴퓨팅, 데이터 스토리지 및 분산형 전력 아키텍처를 사용하는 기타 시스템에 탁월한 플래티넘 효율을 제공하는 신제품 2500 W 전력 공급장치 [DS2500PE-3](#) 을 출시한다고 발표했다.



DS2500PE-3 전력 공급장치는 전력 관리 회로, 2.7A 조건의 정격 3.3Vdc Stand-by 출력과 함께 다운스트림 dc-dc 컨버터 공급용으로 12Vdc 208 A의 기본 페이로드 출력을 생성한다. 불과 293 x 139mm (11.56 x 5.47 in) 면적, 1U (43 mm 또는 1.689 in) 높이 크기의 Artesyn DS2500PE-3은 이렇게 작은 전력 공급장치이지만 96%의 최고 효율을 제공한다.

Active Current Share를 통해 매우 높은 전류 사용 애플리케이션에서 추가적인 소자를 사용할 필요가 없도록 함으로써 비용 효율을 극대화한다. DS2500PE-3은 또한 완전한 디지털 시스템으로 Artesyn의 범용 PMBusTM 그래픽 사용자 인터페이스와 호환되므로 업계 표준 PMBus 통신 프로토콜을 사용하는 통합 I2C 인터페이스를 통한 제어가 가능하다.

DS2500PE-3은 Artesyn에서 직접 또는 Artesyn의 [글로벌 채널 네트워크](#)를 통해 구입할 수 있다.

편집자 주

신제품 DS2500PE-3 프론트엔드 분산형 전력 공급장치에 대한 [고해상도 사진](#)도 제공하고 있다.

Artesyn Embedded Technologies 소개

아티슨 임베디드 테크놀로지스는 통신, 컴퓨팅, 의료, 군사, 우주항공을 비롯하여 다양한 산업에서 요구하는 신뢰성 높은 파워 컨버전 및 임베디드 컴퓨팅 솔루션의 설계 및 제조 분야를 선도하는 세계 정상급 기업이다. 시장 출시 시간을 단축하고 비용 효율적인 첨단 네트워크 컴퓨팅 및 파워 컨버전 솔루션을 통해 위험을 경감할 수 있도록 지원하는 아티슨의 기술력은 40년 이상 고객들의 높은 신뢰를 받고 있다. 아티슨은 우수한 9개 개발 센터, 세계적 수준의 제조 시설 4곳, 전세계 개설된 영업 및 지원 센터에 20,000여명의 직원을 두고 있다.

Artesyn Embedded Technologies, *Artesyn* 및 Artesyn Embedded Technologies 로고는 Artesyn Embedded Technologies 의 상표 및 서비스 상표입니다. 다른 모든 제품 또는 서비스 이름은 해당 소유자의 자산입니다. © 2014 Artesyn Embedded Technologies.

언론 담당 연락처:

Alice Hui

+852 2176 3548

Alice.Hui@Artesyn.com