

미디어 담당자:

Alice Hui

+852-2176-3548

Alice.Hui@Emerson.com

Artesyn Embedded Technologies, DC-DC 제품에 대한 새로운 전략 발표

서울, 대한민국 - (2014년 2월 25일) - 이전 Emerson Network Power의 임베디드 컴퓨팅 및 파워 사업부였던 [Artesyn Embedded Technologies](#)가 보드 장착 DC-DC 파워 솔루션의 선두 공급사가 되는 새로운 전략을 설명했다. 이 회사는 새롭게 보드 장착 제품에 중점을 두면서 2013년에 \$29억 달러의 규모로 추정되는(출처: HIS*) dc-dc 컨버터 시장의 지분을 확대하는데 중점을 두고 있다. 새롭게 조정된 제품 포트폴리오는 뛰어난 동적 부하 성능, 광범위한 부하 범위에서의 높은 효율성, 적은 소유 비용으로 효율적인 열 관리와 같은 늘어나는 요구를 처리할 수 있다.

Artesyn은 통신, 컴퓨팅 및 스토리지 장비를 구축하는 대형 OEM 고객들을 위해 오랜 기간 동안 혁신적인 솔루션을 개발해왔다. 이 전문성과 경험은 이제 의료관리, 테스트 및 측정, 기기공학, 산업장비와 같은 광범위한 산업에 다양하게 사용되어 OEM 및 시스템 통합 기업을 위한 dc-dc 컨버터의 포트폴리오를 재생성하는데 적용된다. 새로운 제품군은 Artesyn의 [글로벌 채널 네트워크](#)를 통해 또는 Artesyn으로부터 직접 공개된다.

Artesyn Embedded Technologies의 마케팅 담당 부사장인 Mark Rice는 “우리는 함께 최고의 dc-dc 기술을 개발했으며 전체 사업에서 이 중요한 고객 분야에 중점을 두는 일을 희망적으로 보고 있다. 당사는 이미 전 세계 수천 가지 용도를 지원하고 있으며 새로운 보드 장착 파워 모듈은 뛰어난 성능, 신뢰성 및 비용 효율성을 가진 제품에 대한 Artesyn의 명성을 계속 구축할 것이다”라고 말했다.

Artesyn의 dc-dc 컨버전 제품 포트폴리오에는 업계 표준 16번째 부터 풀 브릭 폼 팩터와 파워 정격 6~800 와트를 대상으로 하는 절연 dc-dc 컨버터와 비절연 dc-dc 컨버터의 다섯 가지 용도에 최적화된 제품군을 포함한다. 이 기업은 또한 비절연 메모리 파워와 프로세서용 전압 레귤레이터 모듈(VRM), 그리고 일련의 특수 300V 입력 고전력 dc-dc 컨버터 및 파워 컨디셔닝 모듈을 생산한다.

* 출처: AC-DC & DC-DC 상업용 전원 공급에 대한 세계 시장 - 2013년 판, 2013년 6월 발간, IMS Research, 현 IHS.

회사 로고

<http://release.media-outreach.com/release.php/Images/1489>

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 5곳, 전세계 개설된 영업 및 지원 센터에 20,000여명의 직원을 두고 있다.

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