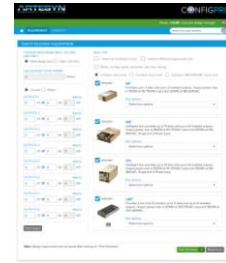


**최신 Artesyn Config Pro™ 툴, 수백 가지 전력 공급장치 조합을  
간편하게 활용할 수 있도록 지원**

한국, 서울 [2015년 10월 12일] — Artesyn Embedded

Technologies 는 오늘 광범위한 설정형 전력 공급장치들로  
구현되는 3 백만 종류 이상의 전력장치 조합으로부터 최적의  
솔루션을 결정하는 데 유용한 [Config Pro™](#) 온라인 전력 공급장치  
구성 툴을 발표했다. 산업용 및 의료용 장비 설계자들이 Config pro  
툴을 채용하면 설정형 전력 공급장치를 지정 및 사용하기 쉬워지며,  
값비싼 사용자 지정 솔루션도 필요 없게 된다.



Artesyn 의 네 가지 설정형 전력 공급장치 계열인 MP, iMP®, iVS™ 및 MicroMP(uMP™)  
시리즈를 포괄하는 Config Pro 툴은 사용자가 최고 21 개의 개별 출력, 최고 500 Vdc 출력  
및 최대 970 amp 에 대한 전류 또는 전력 요구 사항을 입력하는 것으로 시작된다. 그런  
다음, 설정 옵션군을 생성함으로써 미세 조정을 통해 합리적인 비용의 솔루션을 제작할  
수 있도록 한다. 유사한 기능과 전력 정격을 기반으로 비용을 한층 더 절감할 수 있는  
대안들도 제안할 수 있다. 사용자에게는 설정된 전력 공급장치의 그래픽 도면과 다운로드  
가능한 설정 요약서(PDF)가 제공된다.

Artesyn Embedded Technologies 의 Chris Jones 마케팅 이사는 “Config Pro 툴은 중/고  
전력 다중 출력의 전력 공급장치를 필요로 하는 애플리케이션용으로 획기적인  
솔루션이다.”라고 소개하며, “이러한 광범위한 설정형 제품군 출시로 당사는 업계에서  
최고 많은 전력 공급장치 조합을 구비하고 있다고 생각하며, 이 툴을 채용하면 옵션들을  
간편하게 탐색하며 비설정형 표준 장치를 선별할 수 있다. Config Pro 툴에서 고려되는  
수많은 다른 변수들과 표준 정격 '사이'의 전압 입력값을 처리하려면 정교한 시스템이  
필요하다.”고 전했다.

Artesyn 의 Config Pro 틀은 2 중 및 3 중 출력 모듈과 병렬 및 직렬 솔루션을 포함하는 복잡한 변수들을 고려하는 강력한 솔루션 알고리즘을 사용한다.  
또한 설계자들이 구성된 부품 번호를 알고 있을 때 부품에 대한 정보를 간편하게 찾을 수 있는 역방향 부품 조회도 틀에 포함되어 있다.

### **Artesyn Embedded Technologies 소개**

Artesyn Embedded Technologies 는 통신, 컴퓨팅, 의료, 군사, 우주항공을 비롯하여 광범위한 산업에서 요구하는 신뢰성 높은 전력 변환 및 임베디드 컴퓨팅 솔루션의 설계 및 제조 분야를 선도하는 세계 정상급 기업입니다. 시장 출시 시간을 단축하고 비용 효율적인 첨단 네트워크 컴퓨팅 및 파워 컨버전 솔루션을 통해 위험을 경감할 수 있도록 지원하는 Artesyn 의 기술력은 40년 이상 고객들의 높은 신뢰를 받고 있습니다. Artesyn 의 2 만여 직원들이 전세계에 분포된 우수한 공학센터 10 개소, 세계적 수준의 생산 설비 4 개소, 글로벌 판매 및 지원 사무소에서 근무하고 있습니다.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn 및 Artesyn Embedded Technologies 로고는 Artesyn Embedded Technologies, Inc 의 상표와 서비스 마크입니다. 그 외 언급된 나머지 모든 이름과 로고는 해당 소유주의 상표명, 상표 또는 등록상표입니다. © 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved. 전체 법률 약관은 [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal) 에서 확인할 수 있습니다

**언론 담당 연락처:**

Alice Hui

+852 2176 3548

[Alice.Hui@Artesyn.com](mailto:Alice.Hui@Artesyn.com)