

Artesyn Embedded Technologies, OTT 네트워크 애플리케이션과 WebRTC  
게이트웨이에 대한 지원 향상

*PCI Express 서버 가속화 카드, 이제 Opus 와 SILK 오디오 코덱 지원*

아리조나주 템피--2014년 4월 14일 – Emerson Network Power의 임베디드 컴퓨팅 및 전력 사업부에서 독립한 [Artesyn Embedded Technologies](#)가 최신 오디오 코덱을 최근 리브랜딩된 PCI Express 미디어 프로세싱 가속 카드인 [SharpMedia™ PCIE-8120](#)에 통합시킴으로써 PCI OTT 네트워크 서비스 및 WebRTC 게이트웨이와 같은 대규모 애플리케이션 배치를 위한 지원을 발표했다.

Artesyn™ [SharpMedia PCIE-8120](#)으로 네트워크 장비 제공업체들은 더 많은 서버를 투입하거나 현저하게 감소된 애플리케이션 성능으로 곤란을 겪는 대신 더 낮은 전력과 비용으로 더 적은 공간에서 고밀도이며 고도로 확장 가능한 음성 및 동영상 처리 네트워크 애플리케이션을 추가할 수 있다. Artesyn은 PCIE-8120에 Opus (WebRTC가 사용) 및 SILK (Skype가 사용) 오디오 코덱에 대한 지원을 포함시킴으로써, 네트워크 애플리케이션 제공업체들이 비용 효과적이고 확장 가능한 방법으로 개발과 배치를 가속화할 수 있게 한다.

Opus 및 SILK는 오픈 소스이며, 로열티가 없는 오디오 코덱으로 인터랙티브 스피치와 인터넷을 통한 음악 전송용으로 설계되어 있을 뿐만 아니라, 보관과 스트리밍 용도에도 이상적이다. 이 코덱은 Voice over IP, 동영상 회의, 인게임 채팅, 원격 라이브 음악 공연과 같은 광범위한 오디오 용도를 처리할 수 있다.

Artesyn Embedded Technologies의 서버 가속화 마케팅 이사인 Linsey Miller는 “이러한 코덱의 추가로 우리의 혁신적인 제품 라인 개발의 지속성이 강조되며 이 애플리케이션 용도에 새로운 기술을 도입하려는 지속적인 노력이 입증된다. 우리는 IETF에서 일어나는 동영상 코덱 토론을 적극적으로 모니터링하여 WebRTC 기반의 배치에 대한 상호 운용성을 극대화하고 있다”라고 말했다.

#### 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, SharpMedia 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.

**언론 담당 연락처:**

Alice Hui

+852 2176 3548

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