

IP Light, 새 Apodis OTN 프로세서 출시

공급업체가 에지, 메트로 및 MFH 광 네트워크에 최적의 솔루션 제시 가능

이스라엘, 페타크틱바 - 2016년 6월 21일 - IP Light는 트루 싱글 칩 40G 용량 및 100Mbps ~ 11Gbps 범위의 탁월한 유연성을 갖춘 클라이언트 포트를 제공하는 새로운 Apodis OTN(Optical Transport Network) 프로세서 제품군을 발표했습니다. 이 모델은 최대 여덟 개의 10G 급 직렬 포트를 지원하며, 소음이 적고 현저하게 낮은 전력을 소비합니다. Apodis 프로세서는 에지, 모바일 프론트홀 및 메트로 네트워크 요소를 설계하는 광 시스템 공급업체의 비용을 현저하게 절감합니다.

Apodis 프로세서는 광대역 비조직 서비스, 모바일 연결성, IoT 및 데이터 센터로 구동되는 높은 용량의 광 네트워크에 적용되는 가혹한 성장 요구를 해결합니다.

"광 시스템 공급업체는 IP Light의 최첨단 Apodis 기술을 사용하여 최신 제품을 신속하게 도입할 수 있습니다."라고 Han Infocom의 회장 겸 최고경영자 데이비드 배는 말합니다.

"Apodis 프로세서는 다양한 응용 프로그램의 새로운 하드웨어 디자인 개발 주기를 단축하도록 돕습니다. Han Infocom의 고객들은 연구개발 투자 비용을 절감하고 Apodis 탁월한 성능이 주는 혜택을 받아들일 준비를 마쳤습니다. 또한 사전 주문을 통해 정교한 제품이 지니고 있는 잠재력에 감탄하고 있습니다."

IP Light의 Apodis Manager™ 소프트웨어 패키지를 사용하여 Apodis 프로세서를 대상 응용 프로그램에 빠르게 통합할 경우, 시스템 공급업체는 최소한의 노력으로 Apodis의 탁월한 유연성을 이용할 수 있습니다. Apodis EVB™는 Apodis 기반 보드 설계의 개발 노력을 최소화하도록 돕는 Apodis 기반의 평가 및 참조 디자인입니다.

"광 시스템 공급업체는 무선 및 유선 네트워크에서 날이 증가하고 있는 대역폭 요구를 해결할 경쟁력 있는 최신 제품을 필요로 합니다. 공급업체는 Apodis 프로세서의 성능을 활용하여 합리적인 가격으로 이러한 목표를 달성할 수 있습니다."라고 IP Light의 최고경영자 루벤 마커스는 말합니다. "이제 공급업체는 시장 변화에 신속하게 대처하고, 디자인 및 통합 투자 비용을 절감할 것입니다."

Apodis 샘플은 사전 주문이 가능합니다.

IP Light 소개

IP Light는 최첨단 OTN(Optical Transport Network) 프로세서 및 모바일 프론트홀(MFH)

IP 코어를 개발하는 기업입니다. 광 시스템 공급업체는 IP Light의 제품을 사용하여 선도적인 에지 액세스, MFH 및 메트로 서비스 플랫폼을 도입하고 연구개발 주기를 단축하며, 비할 데 없는 비용 성능 광 시스템 출시를 촉진할 수 있습니다. IP Light는 특별한 기술을 지닌 국제적인 전기통신 운영사와의 협력을 바탕으로 혁신적인 제품 솔루션을 제공합니다. 안목 있고 경험이 많은 시스템 전문가들이 설립하고 관리하는 IP Light는 관련 ITU-T 및 IEEE 표준화 작업 그룹과 함께 활약합니다.

미디어 연락처

IP Light의 영업 및 마케팅 부사장, 마이클 할퍼린
mhalperin@iplight.com, 전화: +972-52-722-7070

에이미 퀘닉스버그, K2 글로벌 커뮤니케이션
amy@k2-gc.com
+1-913-440-4072
+972-9-794-1681(국제 전화)