



uven, 21 de Septiembre, 2016

Electrónica: VersaSense presenta MicroPnP, la primera plataforma IoT plug-and-play del mundo para la teledetección como servicio basada (Sensing-as-a-Service) en SmartMesh IP™ de Linear Technology

Múnich, Alemania, 8 de noviembre de 2016 – VersaSense llevará a cabo demostraciones en vivo de su galardonada gama de productos MicroPnP en Electrónica, en el stand 524 de Linear Technology, Hall A4. MicroPnP es la solución de teledetección como servicio (Sensing-as-a-Service) de baja potencia que cumple con las normativas. Combina la integración de periféricos IoT plug-and-play con una configuración cero, monitorización escalable 24 horas 7 días a la semana y control de dispositivos en diferentes sitios web, con conexión inalámbrica segura y de máxima fiabilidad de Linear Technology.

MicroPnP ofrece una plataforma de hardware y software completa que da soporte a una gama de más de 50 sensores plug-and-play diferentes que se integran instantáneamente en cualquier red para proporcionar detección y control instantáneos a un costo de propiedad reducido considerablemente.

MicroPnP tiene una proposición de valor única:

- Identificación e integración plug-and-play real de cualquier sensor y actuador a una potencia 10 millones de veces menor que cualquier otra solución existente.
- Conexión de máxima fiabilidad a través de SmartMesh de Linear Technology (fiabilidad de datos integral de >99.999%).
- Técnicas de seguridad de última generación garantizan la seguridad y privacidad desde el sensor embebido hasta la nube.
- La batería tiene una década de vida e incluye un seguimiento preciso de los niveles de la batería para cada dispositivo de la red.
- Protocolos y estándares abiertos aseguran una interoperabilidad fluida sin ataduras a proveedor alguno.
- Modelos de servicio flexibles: se integra MicroPnP directamente en cualquier red existente, o se conecta inmediatamente con servicios online de la nube que ofrecen recopilación de datos de los sensores, visualización e inteligencia de negocios abundante.

MicroPnP ofrece estas características únicas a una fracción del coste de adquisición de los sensores y actuadores alámbricos e inalámbricos tradicionales.

Los dispositivos MicroPnP son compactos y han sido diseñados para un uso fácil. Son usados en distintos escenarios empresariales desde la monitorización en fábricas o centros de datos, a la agricultura inteligente y la

VersaSense

uven, 21 de Septiembre, 2016

gestión de energía doméstica para clientes que varían desde las medianas y pequeñas empresas a las multinacionales.

MicroPnP quedó en tercer lugar en el desafío internacional IPSO 2015 y fue nominado para los premios hardware IoT 2016.

Acerda de VersaSense NV/SA

VersaSense tiene su sede en Leuven, Bélgica y es una empresa derivada de iMinds-DistriNet en KU Leuven. VersaSense diseña y fabrica un completo rango de productos para la última generación de sistemas inalámbricos industriales sensores y de control. Esto incluye dispositivos de Internet de las Cosas (IoT) inalámbricos de potencia ultra-baja, así como soporte de software integral. VersaSense también diseña e instala sistemas sensores especializados para clientes que trabajan en monitorización de instalaciones industriales y centrales de datos, agricultura de precisión y gestión de energía de edificios. VersaSense tiene como base una década de investigación líder en el área de IoT.

Para más información por favor póngase en contacto con:

Dr. Nelson Matthys

Chief Executive Officer

Director General


nelson@versasense.com

+32 474 48 51 61

Acerca de Linear Technology

Linear Technology Corporation, que forma parte del índice S&P 500, lleva más de tres décadas diseñando, fabricando y comercializando una amplia gama de circuitos integrados analógicos de altas prestaciones para grandes compañías de todo el mundo. Los productos de la compañía proporcionan un enlace fundamental entre nuestro mundo analógico y la electrónica digital en comunicaciones, redes, industria, automoción, ordenadores, medicina, instrumentación, consumo y sistemas militares y aeroespaciales. Linear Technology produce CI para gestión de potencia, conversión de datos, acondicionamiento de señal, RF e interface, así como subsistemas μ Module[®] y productos para redes de sensores inalámbricos. Para más información, visite www.linear.com

LT, LTC, LTM, Linear Technology, the Linear logo and μ Module are registered trademarks and SmartMesh IP is a trademark of Linear Technology Corp. All other trademarks are the property of their respective owners.

 , LT, LTC, LTM, Linear Technology, el logotipo de Linear, μ Module y SmartMesh IP son marcas registradas de Linear Technology Corp. Las restantes marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Para más información por favor póngase en contacto con:

Jackie Rutter

Marketing – EMEA

Linear Technology Corporation

jrutter@linear.com

Tel: 44 1628 477066