

### ME3616, il più piccolo modulo NB-IoT sul mercato



In anteprima sul mercato italiano **CONSYSTEM** annuncia l'ultima novità della **ZTEWelink Technology Co., Ltd** nell'ambito NB-IoT: il modulo ME-3616.

La soluzione, creata dall'azienda che vanta la più ampia linea di prodotti di telecomunicazioni al mondo è stata presentata ufficialmente il 12 Dicembre 2017 all' NB-IoT Event di Shenzen.

Le dimensioni ridotte del modulo, **18\*16 mm** (che ne fanno attualmente **il più piccolo modulo NB-IoT** presente sul mercato globale), le "compliance" con il 3GPP R14 e i vari protocolli di networking (HTTP, PPP, CoAP, TCP / UDP, OMA LWM2M, MQTT), unitamente alle multiple modalità di Low-Power disponibile (PSM, eDRX) lo rendono nello scenario M2M, un prodotto di sicuro rilievo per gli ambiti "smart metering", "smart parking", i device "Wearable" e molte altre applicazioni.

L'ME-3616 allarga così la già ampia gamma di moduli ZTEWelink disponibili nell'ambito M2M. Le soluzioni vanno da GPRS a LTE CAT1, CAT4, MASH NB-IoT, molte delle quali aventi piena compatibilità Hardware, assicurando così una elevata scalabilità dei prodotti finali.

NB-IoT Module		ME3616
LCC Form Factor	NB-IoT	CoAP
Enhanced AT Commands	UART	NB-IoT: DL 34 Kbps / UL 66Kbps
-40°C ~ 85°C	PSM & eDRX	eSIM
Embedded TCP/UDP	GNSS	

3616 -M2M Application

**Per ulteriori informazioni relative a:**

- ME-3616 (Rif: ME3616 S.E.)
- Soluzioni M2M (Rif: M2MZTES S.E.)

**Scrivete a:** support@consystem.it  
inserendo il Rif.

