



Modem EGPRS/NB-IoT/Cat.M1. para proporcionar conectividad inalámbrica a los controladores/loggers de las familias Mex y IPex.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Bandas</b>	LTE: B1/ B2/ B3/ B4/ B5/ B8/ B12/ B13/ B18/B19/ B20/ B25/ B26/ B28 EGPRS: 850/900/1800/1900Mhz
<b>GNSS (Opcional)</b>	GPS, GLONASS, BeiDou/Compass, Galileo, QZSS
<b>Región</b>	Global
<b>Velocidad</b>	Hasta 375 kbps de subida y bajada
<b>Interfaz de comunicación</b>	RS-232

## E/S Y PUERTOS DE COMUNICACIONES

<b>E/S</b>	1 entrada digital libre de potencial para control del apagado y encendido del modem.
------------	--

## CONDICIONES AMBIENTALES

<b>Temperatura de trabajo</b>	0° ~ 85°C
<b>Humedad</b>	5% ~ 95% (sin condensación)
<b>Grado de protección</b>	IP20

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

<b>Cantidad mínima de pedido</b>	1
<b>Referencia de pedido</b>	Ipex3G

## CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN

<b>Tensión de alimentación</b>	12V
<b>Consumo máximo</b>	600mA EGPRS, 220mA Cat.M, 170mA NB-IoT

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

<b>Dimensiones</b>	35x90x58mm (W/H/D)
<b>Material caja</b>	Plástico
<b>Tipo montaje</b>	Disponibile en caja para montaje en carril DIN.

## CERTIFICADOS Y DECLARACIONES

<b>Normas</b>	EN 61000-6-2:2005. EN 61000-6-3:2007 + A1:2011. CE, GCF, FCC, IC, Anatel, IFETEL, CCC, KC, NCC, JATE/TELEC, RCM, NBTC, IMDA
---------------	--



Producto compatible con RoHS (2011/65/UE)