



SGE-3G/GPRS

SGE-3G/GPRS, Módem router GPRS-3G con Comunicaciones Ethernet (incluye PS + antena + cable),

Código: Q30230.

Descripción

El Módem Router CIRCUTOR 3G, está pensado para comunicar con contadores, u otros equipos. La característica principal del modem es poder comunicar con EDGE / HSDPA (High Speed Downlink Packet Access), cuando no hay cobertura 3G automáticamente pasará a comunicar por GPRS. Tiene que ser posible la comunicación a través de IP fija o dinámica (DYNDNS) El modem dispone de de un puerto ETHERNET, RS-232 y RS-485. La configuración del modem se hace vía página WEB para la configuración del enrutamiento del módem.

El modem es capaz de:

- o Autoreset cada 24 horas.
- O Comunicación EDGE / HSDPA.
- Comunicación GPRS.
- o Compatibilidad con IP fija
- O Compatibilidad con DYNDNS.
- o Comunicaciones Ethernet, RS-232 y RS-485
- o WEBSERVER para configuración módem
- o Protocolo transparente para comunicaciones con contadores.
- o Protocolo UDP, TCP y FTP (solamente efectivo para puerto Ethernet).
- O Configuración remota del módem.
- o Envio de mensajes sms
- O Configuración IP y puerto
- Configuración APN
- Configuración usuario / contraseña
- LED de estados







SGE-3G/GPRS

Modem Router 3G

Código: Q30230.

Especificaciones

Características mecánicas

D 11 /1 1	0.202
Peso Neto (kg)	0,393

SGE-3G

Modem router GPRS-3G con comunicaciones Ethernet

CÓDIGO	TIPO	Descripción
Q30230.	SGE-3G/GPRS	Módem router GPRS-3G con Comunicaciones Ethernet (incluye PS + antena + cable)

