



XMODEM

XMODEM ES UN DISPOSITIVO SERIAL-A-GPRS QUE PERMITE IMPLEMENTAR A TRAVÉS DE INTERNET, DE MANERA SENCILLA, RÁPIDA Y SEGURA, LA CONEXIÓN REMOTA DE MÁQUINAS QUE REQUIEREN DE UN MÓDEM REQUIEREN DE UN MÓDEM PARA FUNCIONAR.

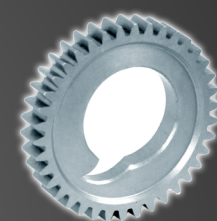
XMODEM

APLICACIONES

COMUNICACIÓN M2M
 REEMPLAZO TECNOLÓGICO PARA COMUNICACIÓN POR CSD

CARACTERÍSTICAS

SOPORTA SUB-SET DE COMANDOS AT
 GESTIONA SESIÓN GPRS DE MANERA AUTOMÁTICA
 ESTABLECE UN CANAL TRANSPARENTE DE COMUNICACIÓN ENTRE MÁQUINA Y EL PC REMOTO
 NO REQUIERE DE LA INSTALACIÓN DE SOFTWARE ESPECIALES DE NINGÚN TIPO CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
 ADMINISTRACIÓN POR WEB
 UPGRADE DE FIRMWARE REMOTO
 LOG DE EVENTOS



M2M

FICHA TÉCNICA

PODER

VOLTAJE 8-24VDC
 POTENCIA NOMINAL 0,5W
 POTENCIA MÁXIMA 5 W

GSM

BANDAS 850/900/1800/1900 Mhz
 SIMCARD 1
 ANTENA SMA FEMALE 50 OHM
 GPRS CLASE 10
 MS CLASE B

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ENCAPSULADO PLÁSTICO ABS
 DIMENSIONES 60MM X 90MM X 30MM
 PESO 200G
 TEMPERATURA 0 ~ +45 C
 HUMEDAD 5% ~ 95% NO CONDENSADO

PUERTO DE DATOS

CONECTOR DB9 FEMALE
 PROTOCOLO RS232
 CONTROL DE FLUJO HARDWARE / XON XOFF
 BARDUATE 1200 A 115200 BPS

