

PRODUCTOS TELTONIKA

Desarrollos **AVAN**zados en
TELEcomunicaciones, S.L

info@davantel.com

Productos

- **ModemCOM/G10:** Módems GSM/CSD
- **WirelessCOM/G10:** Servidores de terminal GPRS
- **TWCT20:** Controladores y sistemas de alarma por SMS
- **VRT012:** Control de accesos y barreras por llamadas perdidas
- **RUT105:** Routers 3G
- **MVC100:** Cámara GPRS

ModemCOM/G10



- M3dodem GSM/GPRS
- CSD hata 9,6Kbps
- Quad Band 850/900/1800/1900Mhz
- GPRS clase 10, CS1-CS4
- Control mediante comandos AT
- Drivers para Win2000/XP(SP2)/Vista y Linux Kernel 2.4.32 o superior
- Incluye alimentador externo 220Vac y antena magn3tica con cable de 3m
- Incluye software para conexi3n a Internet GPRS y env3o y recepci3n de SMS

WirelessCOM/G10



- Servidor de terminal GPRS
- CSD hasta 9,6Kbps
- Quad Band 850/900/1800/1900Mhz
- GPRS clase 10, 16-24K up y 32-48 down
- Cliente/servidor TCP
- Configuración remota GPRS/CSD/SMS (hasta 5 números permitidos)
- Auto PIN
- Hardware reset a través de DTR (opcional)
- Keep Alive en socket
- Envío de SMS ante alertas
- Sin necesidad de drivers, firmware actualizable
- Incluye alimentador externo 220Vac y antena magnética con cable de 3m

TWCT20



- Controlador y alarmas por SMS
- Quad Band 850/900/1800/1900Mhz
- GPRS clase 10, 16-24K up y 32-48 down
- 4 DIN (0V-3V '0', 3V-24V '1')
- 2 AIN (0-10V, 4-20mA)
- 4 relés (250V, 7A) permiten encendido/apagado remoto
- Configuración remota GPRS/CSD/SMS (hasta 5 números permitidos)
- Lógica programable (eventos vs acciones)
- Envío de SMS ante alertas (usuarios preasignados)
- Configuración a través de puerto serie mediante web
- Incluye cable serie, SW de configuración y antena magnética con cable de 3m
- Alimentación 24Vdc

VRT012




- Control de accesos/barreras mediante llamadas perdidas
- Dual Band 900/1800Mhz
- Capacidad para almacenar hasta 500 números autorizados
 - Cierre de barrera mediante timeout o entrada externa
 - 1 relé (250V, 5A)
 - Configuración remota a través de SMS
 - Incluye cable serie, SW de configuración y antena magnética con cable de 3m
 - Alimentación 12Vdc

RUT105



- Router 3G HSUPA/HSDPA/UMTS
- 1900/2100Mhz/850/1900/2100Mhz
- GPRS multislots clase 12 (4Tx y 4Rx)
- Configuración vía web
- AP WiFi 802.11b/g (54Mbps) WEP/WPA/WPA2
- Cliente dynDNS
- NAT, port forwarding y DMZ
- Soporte VPN (OpenVPN client/server, GRE tunnel y IPSec client)
- Incluye alimentador externo 220Vac, cable Ethernet, 2 antenas WiFi y antena magnética con cable de 3m



QUICK SETUP

STATUS

CONFIGURATION

VPN

ADMIN

TOOLS


System Information

Hardware Information

GPS Information

ARP Table

DDNS



LOGOUT

REBOOT

[Refresh](#)

Connection Information

Signal Strenght	-101 dBm 
IMEI	355189030066262
PIN Status	READY
Network	registered (roaming)
Operator	Orange (21403)
IP Address	95.214.24.128
Subnet Mask	255.255.255.255
DNS 1	195.230.105.134
DNS 2	195.230.105.135
Send Bytes	10134 (9.8 kB)
Received Bytes	12349 (12.0 kB)

Port Forwarding

Application name (Example: eMule, uTorrent, etc.)

Port type
 TCP
 UDP
 BOTH

Incoming port (Format x for single, x:x for range)

Destination address (Format x.x.x.x or x.x.x.x:x)

Application name	Port type	Incoming port	Destination address		
FTP	TCP	5021	192.168.0.10:21	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
WEB SERVER	TCP	8080	192.168.0.9:80	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>

MVC 100

- Cámara GPRS
- 850/900/1800/1900Mhz
- Envío imágenes/clips por FTP/email
- Tarjeta SD para almacenamiento local
- VGA(640x480), QVGA(320x240), QQVGA(160x120)
- Estampado de fecha/hora en las imágenes/videos
- Configuración vía web
- Actualización de FW vía USB
- Envío desencadenado por: SMS/incoming call, programación horaria o entrada externa (puerta, sensor PIR)
- Alimentación: 11,5V-15V 2W

