



XIBELIS AXYON

ROUTER INALÁMBRICO GSM GPRS / EDGE

EQUIPO DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE LE PERMITE CONECTARSE A LAS REDES MÓVILES DE DATOS GSM GPRS/EDGE ENTREGANDO ASÍ DE COMUNICACIÓN CON TODAS LAS VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA INALÁMBRICA.

XIBELIS AXYON

APLICACIONES

TRANSACCIONAL	CONEXIÓN A TERMINALES ATM, POS O LOTERÍA PARA TRANSACCIONES EN EL PUNTO DE VENTA
RESPALDO	ACTUA COMO GATEWAY A INTERNET EN CASO DE CORTE EN EL ENLACE PRINCIPAL
TELEMETRÍA	LECTURA DE DATOS A DISTANCIA DE MANERA INALÁMBRICA

FUNCIONALIDADES ESPECIALES

PORT FORWARDING
 DMZ
 RUTEO ESTÁTICO
 CONFIGURACIÓN DIRECCIÓN IP
 LOG DE EVENTOS
 CLIENTE DDNS
 CONFIGURACIÓN RED MÓVIL
 NIVEL DE ANTENA PARA INSTALACIÓN
 SUPERVISIÓN DE CONEXIÓN A LA RED GSM



POS
BANKING



AUTOMATIZACIÓN
INDUSTRIAL



M2M

FICHA TÉCNICA XIBELIS AXYON

HARDWARE

PROCESADOR	INTEL IXP421
MEMORIA RAM	16 MBYTE
MEMORIA FLASH	16 MBYTE

PODER

VOLTAJE	12 VDC
POTENCIA NOMINAL	1,6W
POTENCIA MÁXIMA	2,6W

GSM

MÓDULO	SIEMENS MC75
BANDAS	850/900/1800/1900
SIM CARD	1
ANTENA	SMA FEMALE 50 OHM •
GPRS	CLASE 12
EDGE	CLASE 12
MS	CLASE B

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ENCAPSULADO	PLASTICO ABS Y ALUMINIO
DIMENSIONES	110MM X 140MM X 40MM
PESO	350G
TEMPERATURA	-5 ~ +55 C
HUMEDAD	5% ~ 85% NO CONDENSADA

INTERFAZ LAN

PROTOCOLO	ETHERNET IEEE 802.3
CONECTOR	RJ-45 •
BAUDRATE	10/100 MBPS
DIX	AUTO M-DIX

INTERFAZ DE USUARIO

NIVEL DE ANTENA	4 LED
STATUS	1 LED BICOLOR
ACTIVIDAD	1 LED
CONEXIÓN A RED MÓVIL	1 LED

PROTOCOLOS DE RED

TCP, UDP, ARP, NAT, RIP, SNMP, ICMP, ALG, DHCP, HTTP, TELNET, DNS, DDNS

SEGURIDAD

SSL, PPTP, IPSEC, IKE

OTRAS FUNCIONALIDADES

UPGRADE DE FIRMWARE OTA
 CONFIGURACIÓN WEB
 NIVEL DE ANTENA PARA INSTALACIÓN
 SIMLOCK
 SOPORTE GPS (OPCIONAL)
 COMPATIBLE CON PLATAFORMA AXYON WEB MANAGER ●●●

- EL EQUIPO INCLUYE UNA ANTENA EXTERNA DE 3DBI
- EL EQUIPO INCLUYE CABLE DE RED
- CONSULTE EL MODELO DE SUSCRIPCIÓN A ESTE SERVICIO CON SU EJECUTIVO DE VENTAS