

ESTAÇÃO TERMINAL DE ACESSO GARDENS H9303



H9303

MODELO	GARDENS H9303
CPU	1GHz Dual Core
RAM	DDR 1GB
Armazenamento	128GB SSD (Extensível até 256GB)
Sistema operacional	LINUX
Rede Celular	WCDMA / CDMA EVDO / TD-SCDMA / TDD-LTE / FDD-LTE (opção: pode ser customizado)
Padrão Ethernet	IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
Parâmetros Wi-Fi	Criptografia WEP, WPA e WPA2
	Modo Estação AP
INTERFACE	
Ethernet	1*10/100Mb Porta de Rede RJ45 LAN
USB	1*USB 2.0 (pode utilizar para atualização de software / recuperação de Sistema Operacional)
DEBUG	1* Porta (Protocolo RS232)
Reset	1*Botão
Conector de Alimentação	1*Conector de 3 Pinos
Cartão SIM/R-UIM	1 ~ 2 Slot
CARACTERÍSTICAS	
Segurança	Filtros IP, Domínio e MAC e Lista de Banda
<p>Suporta página da WEB estática</p> <p>Página da WEB dinâmica em PHP (PHP5.5), suporta SQL básico LITE</p> <p>Tráfego de reprodução de mídia Local: suporta 60 usuários (@480P * 512Kbps)</p>	

Suporta AT, LCP, ICMP, detecção de fluxo DHCP, SFTP (atualiza o conteúdo do disco rígido), Controle de Banda, Redirecionamento de URL	
Auto verificação de segurança, S. O. com Arquitetura de Separação	
Extensão de Desenvolvimento	Suporta desenvolvimento secundário baseado em interface aberta e desenvolvimento de aplicativos para clientes e atualização rodando independentemente.
Indicadores LED	Alimentação, Alarme, Liga, AP, 3G1, 3G2, DISCO e GPS
Dispositivo de Gerenciamento	Local ou Remoto web browser
	CLI / Telnet
	BUS Cloud – Plataforma de Gerenciamento
	SSH (opcional)
OUTROS PARÂMETROS	
Alimentação	DC 9 ~ 36V (conector Aviação 3 pinos)
Temperatura	Operação: -20°C ~ +70°C Storage: -40°C ~ +85°C
Consumo	Repouso: 220mA@ + 24Vdc / 331mA@ +12Vdc
	Módulo de Comunicação Celular Simples: 389mA@ + 24Vdc / 751mA@ +12Vdc
	Módulo de Comunicação Celular Múltiplo: <650mA@ + 24Vdc
	<10W (Módulo Simples 3G/4G)
Umidade	10% para 90% (não condensado)
Dimensões	207mm (C) x 142mm (L) x 33mm (H) - Exclui Antena e Suporte
Peso	600g (com SSD)
Garantia	12 meses