

Shenzhen

ZLT M30

Shenzhen ZLT M30





Marca: Shenzhen

Modelo: ZLT M30

Tecnologías y bandas de operación

4G LTE: B28ab (700MHz) & B4 (AWS)

Versión de Software S10_1.11

Dispositivos conectados Se sugiere hasta 4

Batería incluida No

Alcance 20 mts

Botón de reset <u>Parte superior</u>

Shenzhen ZLT M30







Puertos y funciones

- 1. LED encendido
- 2. LES DE Internet
- 3. LED Wifi
- 4. LED SMS
- 5. LED estatus batería
- 6. Puerto USB
- 7. Botón encendido
- 8. Botón reseteo
- 9. Botón WPS
- 10. Puerto RJ45 (Ethernet)

Para conectarte al equipo selecciona el Wifi e ingresa la contraseña (Esta información se encuentra en la etiqueta blanca en la tapa del módem.

Indicadores



INDICADOR	ESTATUS	DESCRIPCIÓN		
LED de encendido		Modo uso, con otros indicadores normales		
	Azul	Modo Dormir, cuando solo WiFi es usado y otros apagados.		
	Azul. Destellando	Modo ahorro, MiFi no en uso y otros indicadores apagados		
LED de	Verde	Internet funcionando bien.		
Internet	Rojo	Internet fuera de servicio.		
19	Azul	WiFi funcionando		
LED de	Azul. Destellando	WPS funcionando		
Wi-Fi	Apagado	WiFi apagada, o MiFi en modo dormir. O modo ahorro de energía.		
LED de Mensaje	Azul	Mensaje sin leer.		
	Verde	Capacidad arriba de 80%		
LED de Batería	Amarillo	Capacidad entre 20 y 80%		
	Rojo	Capacidad menor a 20%		

Interfaz de usuario



Ingresa la IP: 192.168.0.1

Después da click en "Iniciar Sesión"











Estado de la red	
Versión de plataforma	V3E/512M
IMEI	866834050109110
S/N	M30866834050109110
Estado de SIM	En uso
Tipo de red	LTE
IPv4	Conectado
Dirección IP WAN	102.107.122.221
IPv4 DNS	10.1.100.33,10.2.100.33
Uso de Internet	
Total de datos enviados	-
Datos enviados	-
Datos recibidos	-
Velocidad de subida	-
Velocidad de bajada	-
Tiempo de actividad	0D 0:6:1
LTE Signal Status	

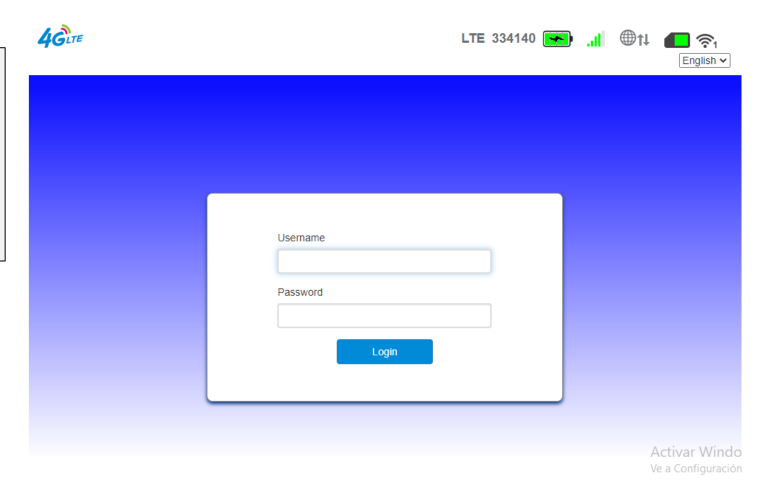
Datos para ingresar a Sistema



Nombre de usuario: admin

Contraseña: admin

Nota: Puedes encontrar estos datos en una etiqueta blanca en la parte interna del módem, junto a la SIM (Es necesario retirar la tapa)



Información del Sistema













Salir Español V

Inicio	Configuración rápida	Configuración del dispositivo	SMS	Agenda telefónica	Protección de intrusos	Configuración del sistema	
--------	-------------------------	-------------------------------	-----	-------------------	---------------------------	---------------------------	--

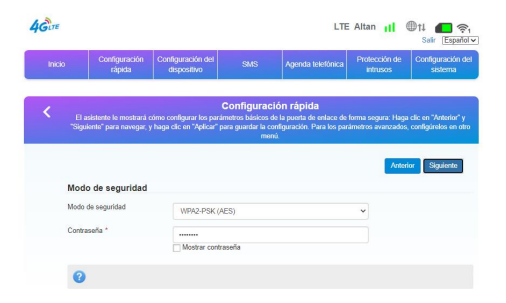
Internet	Configuración	Avanzado	Configuración	Red doméstica	Configuración
ON IMEI 866834050109110 IMSI 334140008275569		Versión de firmware M30_1.03 RSRP(dBm) -90 SINR 19		Inalámbrico 1 Cable 1 Inalámbrico Nombre de red (SSID)	Configuración
Dominio LAN m.home Dirección IP WAN 102.107.122.221 Dirección WAN IPv6 ——		ID de Celda 0720407-013 Banda 28 ID de Celda Fisica 331		SATCO-004813 Cantidad máximo de u 16 Wi-Fi MAC 98:A9:42:00:48:13 LAN MAC	
Estadísticas Usado	Configuración	DHCP Dirección IP		98:A9:42:FF:48:13 Ancho de banda del ca	anal

Ajustes Wifi



Al ingresar a Configuración Rápida te permitirá cambiar el **nombre del Wifi (SSID)**, al dar click en **"Siguiente"** podrás cambiar la **contraseña del Wifi**



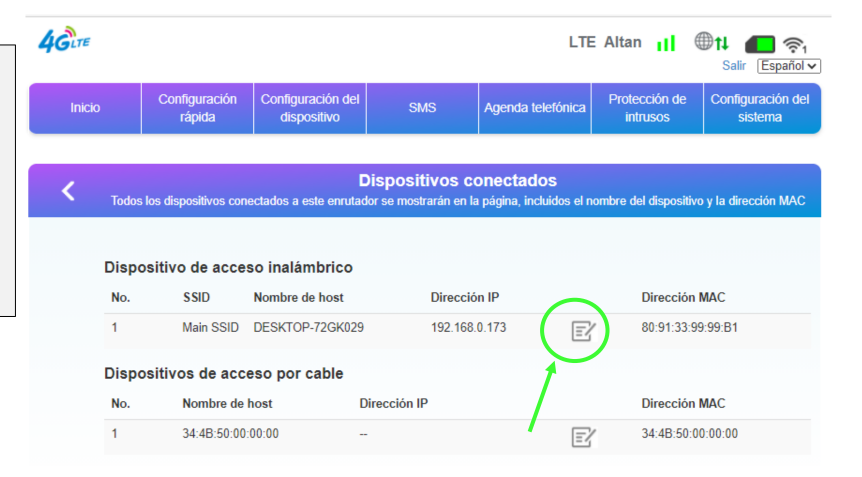


Bloqueo de equipos



Para el bloqueo de equipos debes ingresar a la sección "Configuración del dispositivo", después elegir la opción "Equipos conectados".

Es posible realizar el bloqueo dando click el **"icono de notas",** también podrás desbloquear el equipo en la misma opción



Reinicio





Inicio

Configuración

rápida

Configuración del

dispositivo



Agenda telefónica

Protección de

intrusos







Configuración del

sistema

Internet	Configuración	Avanzado	Configuración	Red doméstica	Configuración
Conexión a internet		Versión de firmware		Inalámbrico	
IMEI		M30_1.03 RSRP(dBm)		Cable	
866834050109110 IMSI		-90 SINR		1 Inalámbrico	Configuración
334140008275569 Dominio LAN m.home		17 ID de Celda 0720407-013 Banda		Nombre de red (SSID) SATCO-004813 Cantidad máximo de usuarios	
Dirección IP WAN 102.107.122.221 Dirección WAN IPv6 ——		28 ID de Celda Fisica 331		16 Wi-Fi MAC 98:A9:42:00:48:13 LAN MAC	
Estadísticas	Configuración	DHCP		98:A9:42:FF:48:13	
Usado - Total		Dirección IP 192.168.0.1 Rango de direcciones	IP-DHCP	Ancho de banda del ca 20MHz/40MHz Reiniciar dispositivo	anal

SMS

seleccionar "Reiniciar dispositivo", dentro de la pantalla "Inicio" se reiniciará el equipo sin perder las configuraciones personalizadas.

Reset de fábrica





 Al seleccionar "Configuración del sistema", después "Restablecer configuración de fábrica" el dispositivo regresará a sus valores iniciales antes de ser usado y la configuración actual se perderá.

También puedes hacer un reset de fabrica presionando el botón "Reset", el cual lo podrás encontrar en superior del módem

