

Gestión de los Accesos a Internet

Registrador de *Logs*

Git@Box

25 conexiones simultáneas
Wifi integrado



El dispositivo **Git@Box** desarrollado por TELMAT está destinado a gestionar conexiones a Internet para las pequeñas estructuras acogedoras de público.

Este producto integra todas las prestaciones necesarias para una conexión simplificada a Internet y dispone de un nivel de seguridad adaptado para proteger a los usuarios. **Git@Box** ofrece las especificaciones técnicas exigidas por la legislación vigente.

LOS PRINCIPALES MERCADOS

- Accesos Wifi Públicos
- Mediatecas
- Albergues, Hostales
- Casas Rurales
- Domicilios Privados
- Puntos de Información, Puntos de Venta
- Salas de Reunión, Centros de formación

De conformidad con las disposiciones legales que regulan
los accesos Wifi públicos a Internet

www.gitabox.fr/es

LOS LOGROS DEL PRODUCTO

▶ Simplicidad de utilización :

Conexión a Internet simplificada, sin configuración específica e independiente del puesto de consulta. Las peticiones de identificación necesarias para una eficaz seguridad son reducidas, y completamente adaptables a cualquier estructura.

▶ 4 modos de funcionamiento configurables

- Portal Cautivo con autenticación y Registrador de *Logs*
- Portal Cautivo con autenticación y Registrador de *URL*
- Registrador de *Logs* sin autenticación
- Registrador de *URL* sin autenticación

▶ Especificaciones básicas

- 25 conexiones simultáneas
- Gestión de dos redes distintas
- Gestión de dos perfiles de acceso a Internet
- Control parental



Gestión de Accesos a Internet adaptada a todas las situaciones

Las autorizaciones de acceso a Internet son definidas por un periodo de validez cuyo tipo y duración son configurables: número de horas, de días, de noches, franjas horarias, puertos y protocolos autorizados, límite de descarga...

Los nuevos accesos a Internet pueden ser adjudicados a elección:

- ▶ Por el administrador :
 - con impresión de tickets (unitario o en serie)
 - con envío por correo electrónico o por SMS
 - por importación de fichero (csv)
 - conexión a un Anuario centralizado (LDAP/Active Directory)
- ▶ Por el usuario (petición de identificación al conectar) :
 - con o sin validación por el administrador
 - con envío a su correo electrónico o por SMS
 - envío de un SMS de pago y recepción de las identificaciones por SMS
 - con pago por **PayPal**
 - por la utilización de sus identificaciones de las redes sociales



Funcionalidades

LEGISLACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Las funcionalidades de nuestros dispositivos de Gestión de Accesos Inalámbricos (Wifi) a Internet, permiten el estricto cumplimiento de la legislación vigente 	ADMINISTRACIÓN
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de identificaciones nómadas o permanentes • Registro de <i>logs</i> y/o <i>url</i> de acceso a Internet • Conservación de los accesos a Internet e identidades • Estocaje de <i>logs</i> en el dispositivo o externamente • Filtrado de los sitios de Internet <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Black-list</i> / <i>White-list</i> con/sin autenticación ▪ Filtro por categoría del sitio de Internet • Código de protección parental • Segmentos horarios de acceso a Internet • Límite del tiempo de conexión • Límite del volumen de descargas • Gestión de la Banda Ancha por puerto • Filtrado de los puertos y protocolos • Gestión de los <i>DMZ</i> 	
ARQUITECTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de los <i>VLAN IEEE 802.1Q</i> • <i>NAT</i> / enrutamiento • Servidor <i>DHCP</i> • Conexión <i>MultiBoX</i> descentralizada 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diferentes niveles de administración • Asistente de configuración • Administración a distancia • Administración delegada • Ninguna administración habitual • Gestión de los accesos a Internet, gratuito/pago • Gestión de las peticiones de identificación por el administrador y/o por usuario • Importación de las identificaciones • Impresión multitiques • Sistema de facturación del consumo • Estadísticas de acceso a Internet: volumen, tiempo.. • Archivo automático del historial de acceso a Internet • Exportación automática de los datos registrados • Salvaguardia / Restauración de los diseños 	NOMADISMO
	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración cero <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modo <i>DHCP</i> ▪ Acceso transparente al mail ▪ Acceso transparente a Internet ▪ Dirección IP fija • Compatible con todos los agentes de navegación • Configuración automática del puesto cliente • Pantalla de autenticación personalizable • Tique de conexión personalizable • Página de acogida en múltiples idiomas 	

Características técnicas

- ▶ 25 conexiones simultáneas
- ▶ 3 interfaces 10/100/1000BaseT
- ▶ Procesador Dual Core 1 GHz
- ▶ Memoria RAM DDR3 2 Gb
- ▶ Memoria Flash 16 Gb
- ▶ Opciones :
 - Extensión software : Filtrado de los sitios de Internet
- ▶ Alimentación 100-240 V – 60VA max
- ▶ MTBF : 170 000 Hrs
- ▶ Peso : 0.5 Kg - Dimensiones : 32 x 162 x 170 mm
- ▶ Temperatura de funcionamiento : 10°C a 35°

Características Wifi

- Doble Banda de Frecuencias : 2,4 GHz / 5 GHz
- 2 x 2 MIMO por banda de frecuencia (hasta 867 Mbps)
- 802.11 ac/a/b/g/n
- Hasta 16 SSID



www.gitabox.fr/es