



GIS-K5

Gateway inalámbrico de punto de acceso interior con un rendimiento de hasta 100 Mb/s

- **Puerta de enlace de acceso a Internet de muy bajo costo, montaje en techo interior**
- **Plug and play: asistente de instalación fácil de usar**
- **Inalámbrico de largo alcance 802.11 / N, rendimiento de 300Mb / s**
- **Selección de páginas de inicio de sesión o instalación de un diseño personalizado.**
- **Proporcionar acceso gratuito a Internet después de aceptar los términos y condiciones personalizados**
- **Proporcionar acceso controlado mediante tokens para acceso a Internet gratuito o con cargo**
- **Cargo por acceso con tarjetas de crédito a través de PayPal ®**
- **Cargo por acceso con comprobantes impresos (fichas) para pago en efectivo**
- **Proporcionar acceso a través de las redes sociales (Facebook™)**
- **Informes de uso para rastrear la utilización**
- **Cortafuegos para proteger su negocio y usuarios**
- **Cortafuegos para el cumplimiento de PCI DSS**
- **Control de ancho de banda (QoS), aplica límites de velocidad y datos a los usuarios**
- **URL del sitio web, filtros IP y MAC**
- **Filtro de contenido para la gestión de sitios web.**
- **Bloquee el acceso fuera del horario comercial**
- **Monitoreo y alerta de fallas en puntos de acceso**
- **Configuración remota de la unidad SIG**
- **Servicio gratuito de gestión en la nube**
- **API para aplicaciones de gestión y PoS**
- **Configuración de copia de seguridad y restauración**

www.guest-internet.com



El GIS-K5 ofrece un enfoque económico para proporcionar acceso público a Internet administrado para pequeñas empresas, como moteles y hoteles, tiendas minoristas, consultorios médicos y oficinas gubernamentales. El 802.11 / n inalámbrico de alto rendimiento ofrece velocidades de conexión de hasta 300Mb / s. El GIS-K5 está instalado en el techo de un edificio; cada GIS-K5 puede cubrir de 2000 a 5000 pies cuadrados, dependiendo de la construcción del edificio.

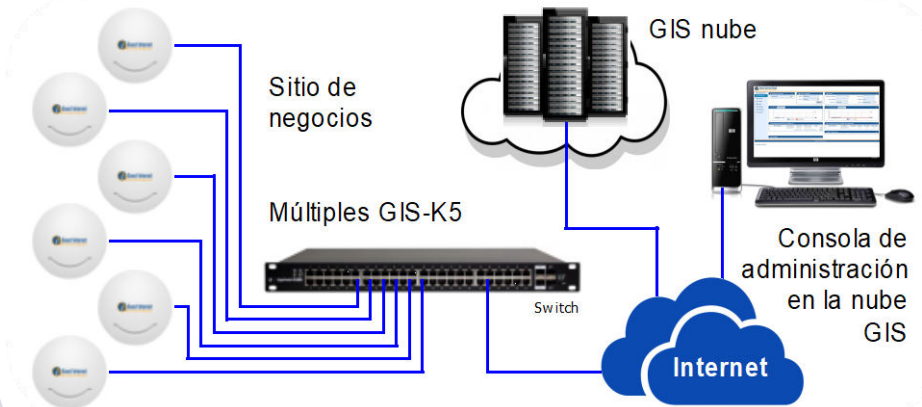
Instalar el GIS-K5 es simple: conecte el puerto WAN a Internet y enciéndalo usando la fuente de alimentación de 12 voltios o la fuente de alimentación PoE de 24 voltios. Conecte una computadora al puerto LAN o la conexión inalámbrica "Hot Spot" y luego abra un navegador. La pantalla del navegador mostrará el asistente de configuración.

El GIS-K5 puede proporcionar acceso gratuito a Internet con un descargo de responsabilidad o seleccionar uno de varios modos de inicio de sesión que requieren un código de acceso o un lomo de redes sociales. El GIS-K5 puede controlar el acceso a Internet solicitando a los usuarios que escriban un código de acceso en la página de inicio de sesión para conectarse a Internet. El GIS-K6 incluye funciones de generación y administración de código de acceso que son utilizadas por el propietario del negocio para crear y eliminar códigos. El acceso de dos niveles se puede configurar con acceso gratuito a Internet configurado a una velocidad de descarga lenta y acceso rápido a Internet disponible con una compra con tarjeta de crédito.

El cortafuegos GIS-K5 impide que un hacker obtenga acceso a los equipos de red instalados en el puerto WAN del GIS-K5. El GIS-K5 se puede usar junto con otros productos de Internet para invitados.

El GIS-K5 se puede administrar localmente o mediante el servicio gratuito en la nube GIS. Se pueden administrar múltiples productos SIG como un grupo dentro de una cuenta en la nube.

Los productos de Internet para invitados se utilizan en más de 50 países de todo el mundo.

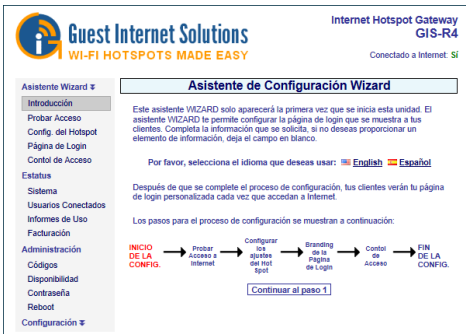




Login de usuarios:



Configuración muy fácil y sencilla



No se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo guía a través de la configuración

Página de login personalizada



Cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones

Vender acceso a Internet o gratuito



Seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes

Gestión gratuita de la Cloud



Administre usuarios, códigos y configuraciones de forma remota desde una única ubicación

Imprimir comprobantes de acceso



Utilice el GIS-TP1 o cualquier tipo de impresora para imprimir comprobantes de códigos de acceso

GIS-K5 Especificaciones Técnicas

Funciones del Gateway

- Gestión Cloud (opcional)
- Plug and play con asistente de instalación
- Firewall bloquea el acceso de LAN a WAN
- Configuración local y remota
- Filtrado de contenido con OpenDNS
- Control de velocidad de descarga/subida
- Direcciones IP y MAC permitidas
- Acceso gratuito y controlado a Internet
- Calendario para configurar la disponibilidad
- Monitoreo de fallas en los AP inalámbricos
- Reenvío de puertos para acceso remoto a los APs
- Login con Facebook y e-mail para la recopilación de datos

Dimensiones y Alimentación

- Caja: 190 mm de diámetro x 45 mm
- Fuente de alimentación 24v PoE 12W
- Incluye fuente de alimentación de 12v 500mA

API para interfaz de PoS

- Integración de PoS para vender códigos de acceso, crear, eliminar, ver y administrar a través de HTTP

Ethernet

- WAN: RJ-45 10/100
- LAN: RJ-45 10/100

Inalámbrico

- Puerto inalámbrico: 802.11/n, 300Mb/s
- 2.4GHz a 2.484GHz
- Potencia de salida de RF: + 23dBm (200mW)
- Antena omnidiireccional, montaje en techo
- Polarización: horizontal + vertical

Autenticación

- No hay límite al número de usuarios
- Throughput: hasta 100Mb/s
- Base de datos de códigos de acceso 10000

Garantía

- 1 año por defectos del producto

Opciones de página de login

- Código de acceso único
- Compra de código con PayPal o tarjeta de crédito/débito
- Acceso a través de Facebook
- Acceso con E-mail para captura de datos
- Descargo de responsabilidad
- Acceso abierto

Personalización

- Branding personalizado con el generador de página de login
- Subir imagen de fondo personalizada
- Personalización completa de las páginas de login con HTML y CSS. Subido a través de la interfaz "admin"

Llame al 1-800-213-0106 para obtener más información o visite nuestro sitio web: www.guest-internet.com and www.internetdadineromx.com
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, 6073 NW 167 St., Unit C-12, Hialeah, FL 33015, USA.