



## GIS-K5

### Hotspot Gateway con Wi-Fi de largo alcance integrado



- Internet Hotspot Gateway de bajo costo
- Rendimiento inalámbrico de largo alcance 802.11/N, 300 Mb/s
- Plug and play: sencillo asistente de instalación
- Selección de páginas de login o diseño personalizado
- Acceso gratuito a Internet después de aceptar los términos y condiciones personalizados
- Acceso a Internet controlado mediante códigos; cobrar u ofrecer acceso gratuito
- Cobrar por el acceso con tarjetas de crédito a través de PayPal®
- Cargo por acceso con fichas para pago en efectivo
- Acceso por los medios sociales (Facebook™)
- Reportes para monitorear el uso
- Firewall para proteger su negocio y clientes
- Firewall para cumplimiento del PCI DSS
- Configuración remota
- Control de ancho de banda (QoS): aplica límite de datos a los usuarios
- Filtro de URL, IP y MAC
- Filtro de contenido
- Bloquear el acceso fuera del horario comercial
- Monitoreo de fallos en los AP inalámbricos
- Servicio gratuito de gestión en la nube
- API para gestión y aplicaciones de PoS
- Configuración de copia de seguridad y restauración

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 login para conectarse a Internet. El GIS-K5 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 de fichas con tarjeta de crédito.

El firewall 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 Guest Internet.

El GIS-K5 se puede administrar localmente o mediante el servicio gratuito en la nube GIS. Se pueden administrar múltiples productos GIS 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



### Página de login personalizada



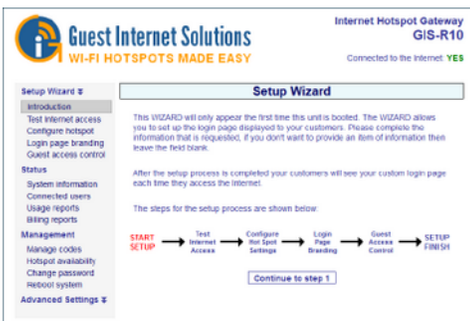
Cree páginas de login personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones

### Gestión de Cloud



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

### Configuración muy fácil y sencilla



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

### Acceso a Internet pago o gratuito



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

### Imprimir fichas de acceso



Un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet mediante la venta en efectivo de fichas

## 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
- ▶ Bloqueo de peer to peer (P2P Torrent)
- ▶ Login con Facebook y e-mail para la recopilación de datos

### Autenticación

- ▶ No hay límite al número de usuarios
- ▶ Throughput: hasta 75Mb/s
- ▶ Base de datos de códigos de acceso 10000

### API for PoS Interface

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

### Ethernet

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

### Wireless

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

### Dimensiones y Alimentación

- ▶ 19cm de diámetro x 4.5cm
- ▶ 24v PoE 12W
- ▶ Incluye fuente de alimentación de 12v 500mA

### Garantía

- ▶ 1 año

### Opciones de página de login

- ▶ Código de acceso único
- ▶ Compra de fichas 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](http://www.guest-internet.com) and [www.internetdadero.mx](http://www.internetdadero.mx)  
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, 6073 NW 167 St., Unit C-12, Hialeah, FL 33015, USA.