



# GIS-K1

Hotspot Gateway con throughput de hasta 60Mb/s

- 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
- API para gestión y aplicaciones de PoS
- Configuración de copia de seguridad y restauración



El GIS-K1 ofrece un enfoque económico para proporcionar acceso controlado a Internet para restaurantes, cafeterías y moteles/hoteles. El 802.11/n inalámbrico de alto rendimiento ofrece velocidades de conexión de hasta 300 Mb/s. El GIS-K1 puede ser instalado por cualquier pequeña empresa que deba proporcionar acceso inalámbrico a Internet para el público.

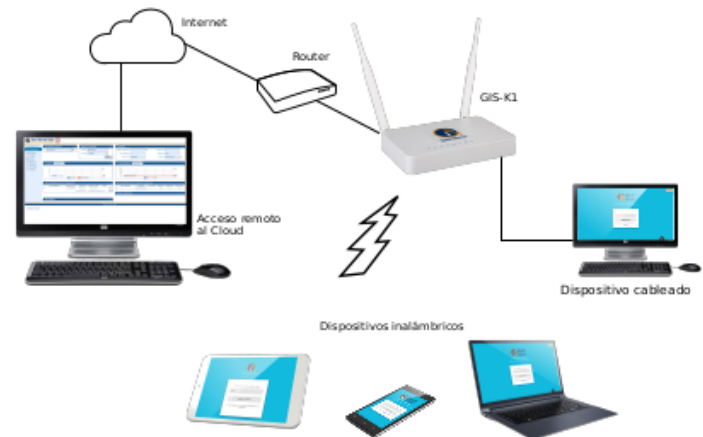
Instalar el GIS-K1 es simple: conecte la unidad a Internet y enciéndala. Se realiza una conexión inalámbrica de computadora a "Hot Spot" y luego se abre un navegador. La pantalla del navegador mostrará el asistente de configuración.

El GIS-K1 puede proporcionar acceso gratuito a Internet con un descargo de responsabilidad. El texto de la exención de responsabilidad se preparó de acuerdo con las leyes federales de EE.UU., Sin embargo, se puede editar para incluir las leyes y restricciones locales.

El GIS-K1 también puede controlar el acceso a Internet: los usuarios escriben un código de acceso en la página de login para conectarse a Internet.

El GIS-K1 incluye la generación y administración de códigos de acceso que el propietario de la empresa utiliza para generar y eliminar códigos. Los códigos de acceso se pueden descargar e imprimir en fichas. Los clientes autorizados reciben fichas con códigos de acceso para utilizar Internet. Las empresas pueden cobrar a los clientes por el uso de Internet vendiendo fichas.

Los puertos LAN del GIS-K1 se pueden conectar a puntos de acceso inalámbricos adicionales para ampliar el alcance del hotspot. El firewall evita que un hacker acceda a computadoras de la empresa o terminales de punto de venta (PoS) a través del punto de acceso WiFi público. La función de firewall GIS-K1 cumple con los requisitos de las recomendaciones de PCI DSS.





### 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-K1 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 60Mb/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, ver y administrar a través de HTTP

### Ethernet

- ▶ WAN: RJ-45 10/100
- ▶ LAN1 - LAN4: RJ-45 10/100

### Wireless

- ▶ Puerto inalámbrico: 802.11/n, 300Mb/s
- ▶ RF Potencia de salida: +23dBm (100mW)

### Dimensiones y Alimentación

- ▶ 183mm x 102mm x 25mm
- ▶ 12v 110v/220v (7.5W)

### 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.