



# GIS-K3

Hotspot Gateway para exteriores 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-K3 ofrece un enfoque económico para proporcionar acceso a Internet administrado para operaciones muy pequeñas de proveedores de servicios de Internet inalámbrico que operan un negocio de efectivo prepago: micro-WISP. El 802.11/n inalámbrico de alto rendimiento ofrece velocidades de conexión de hasta 300Mb/s. El GIS-K3 se puede instalar en el techo de un edificio alto o torre para proporcionar una conexión de línea de visión a suscriptores potenciales.

Instalar el GIS-K3 es simple: conecte el puerto WAN a Internet y enciéndalo. Conecte una computadora al puerto LAN o la conexión inalámbrica "Hot Spot" y luego se abrirá un navegador. La pantalla del navegador mostrará el asistente de configuración.

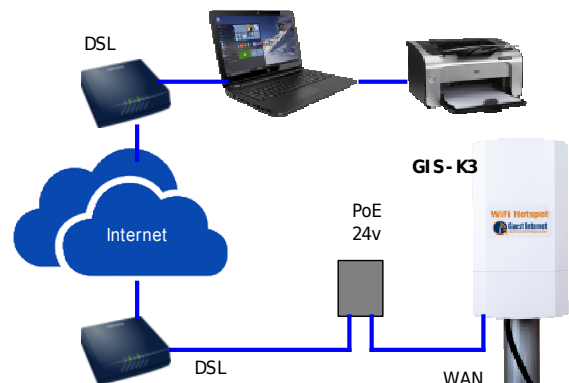
El GIS-K3 puede proporcionar acceso gratuito a Internet con un descargo de responsabilidad. Sin embargo, la mayoría de los clientes usarán el GIS-K3 para vender acceso a Internet. El GIS-K3 controla el acceso a Internet solicitando a los usuarios que escriban un código de acceso en la página de login para conectarse a Internet. El GIS-K3 incluye la generación y gestión de códigos de acceso que utiliza el propietario del negocio para generar y eliminar códigos. Los códigos de acceso se pueden preparar en formato de fichas, editar y luego descargar para imprimir en una impresora de tamaño carta. Las fichas se pueden vender a los clientes con una transacción en efectivo. Este modo de operación micro-WISP es muy popular en muchos países del mundo.

El puerto LAN GIS-K3 puede tener puntos de acceso inalámbrico adicionales conectados para extender el área de cobertura del punto de acceso. El firewall impide que hackers tenga acceso al equipo de red instalado en el puerto WAN del GIS-K3. El GIS-K3 se alimenta a través de un suministro PoE de 24 voltios provisto con la unidad.

El GIS-K3 es la solución más sofisticada y de menor costo para las empresas de micro-WISP que desean monetizar el simple suministro de servicios de Internet mediante la venta en efectivo de fichas.

Los productos de Internet para invitados están en uso en más de 50 países de todo el mundo.

Acceda al GIS-K3 a través de Internet para imprimir fichas





### 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-K3 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, ver 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 de panel de 8dBi, H:60° V:33°
- ▶ Polarización: Horizontal+Vertical

### Dimensiones y Alimentación

- ▶ 17cm x 9cm x 6cm
- ▶ 24v 110v/220v (12W)

### 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.