



GIS-K7

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-K7 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-K7 tiene una poderosa antena omnidireccional y 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-K7 es simple: conecte el puerto WAN a Internet y enciéndalo. Conecte una computadora a la conexión inalámbrica "Hot Spot" y se abrirá un navegador. La pantalla del navegador mostrará el asistente de configuración.

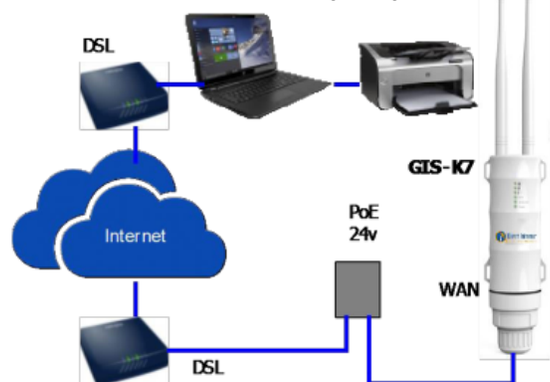
El GIS-K7 puede proporcionar acceso gratuito a Internet con un descargo de responsabilidad. Sin embargo, la mayoría de los clientes utilizarán el GIS-K7 para vender acceso a Internet. El GIS-K7 controla el acceso a Internet solicitando a los usuarios que escriban un código de acceso en la página de login para conectarse a Internet. El GIS-K7 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 firewall GIS-K7 impide que un hacker obtenga acceso a los equipos de red instalados en el puerto WAN del GIS-K7. El GIS-K7 se alimenta a través de un suministro PoE de 24 voltios provisto con la unidad.

El GIS-K7 es la solución más sofisticada y de menor costo para las empresas de micro-WISP que desean monetizar el suministro simple de servicios de Internet a través de la venta en efectivo de cupones.

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

Acceda al GIS-K7 a través de Internet para imprimir ficha





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-K7 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 de 6dBi
- ▶ Polarización: Vertical

Dimensiones y Alimentación

- ▶ 4.5cm de diámetro x 42cm
- ▶ 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 and www.internetdadero.mx
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, 6073 NW 167 St., Unit C-12, Hialeah, FL 33015, USA.