



# HANLINK



## ISS7000v2-300/ISS7000v2-500

### Servidor de Acceso de Usuarios a Internet (Internet Subscriber Server) 300/500 usuarios concurrentes

Posibilidad de actualización hasta 1000 usuarios concurrentes con acceso a Internet bajo demanda y hasta 12000 cuentas locales  
 4 puertos LAN 10/100/1000 +1 puerto WAN 10/100/1000 y 1 puerto AUX/WAN 10/100/1000. Soporta balanceo de cargas automático.  
 Soporta integración PMS con Micros Fidelio  
 Soporte Radius AAA (Autenticación, Autorización y Contabilización) para accesos Internet con 10 perfiles de facturación  
 Incluye actualización gratuita de firmware durante un año tras registro de producto.

### Características.

El ISS7000v2 es un servidor de acceso a internet que proporciona una solución de facturación totalmente integrable en software de gestión hotelera, permitiendo acceso a internet instantáneo a cualquier huésped desde la recepción del establecimiento. Este equipo simplifica la configuración, el control AAA (Autenticación, Autorización y Contabilización), la seguridad y la integración y gestión sobre software hotelero PMS. En definitiva es una solución rápida, completa y robusta para ofrecer servicios de Internet de valor añadido a los clientes que lo necesiten.

### Características técnicas/especificaciones

#### Especificaciones IEEE

- 802.3 10BaseT, 802.3u 100BaseTx, 802.3ab 1000BaseTx, 802.1q VLAN

#### Hardware

- 1 Puerto WAN 10/100/1000 Mbps con AUTO MDI/MDI-x
- 1 Puerto AUX 10/100/1000 Mbps con AUTO MDI/MDI-x
- 2 Slots SFP compartidos con puertos WAN/AUX
- 4 Puertos LAN/WAN 10/100/1000 Mbps con AUTO MDI/MDI-x
- 2 Puertos RS232 para aplicación PMS y Consola

#### Integración PMS

- Compatible con protocolo Micro Fidelio
- Integración con dispositivos Handlink

#### Autenticación

- Autenticación y Contabilización RADIUS
- Servidor secundario RADIUS
- Servicio propietario de Autenticación y Contabilización
- Gestión de Autenticación vía navegador web
- Gestión de Contabilización vía navegador web
- Soporta Cliente inteligente WISPr

#### Facturación

- Mecanismo propietario de perfiles de facturación
- Facturación/Usos por tiempo (minuto, hora, día, semana, etc...)
- Autorización de pago mediante pasarelas electrónicas con tarjeta de crédito
- Máximo número de registros de facturación: 20.000

#### Customización del sistema

- Redireccionamiento página de login
- Customización de página de login
- Wallet Garden (Acceso a través de URL Wallet Garden sin registro)
- Permite Link de publicidad
- Portal captive

#### Indicadores LED

- 3 Puertos WAN: Velocidad y Link/Actividad
- 2 Puertos LAN: Velocidad y Link/Actividad por puerto
- 3 Puertos AUX: Velocidad y Link/Actividad

#### Seguridad y firewall

- Seguridad SSL en la página de acceso
- Seguridad SSL en la administración vía Web
- VPN (IPSec/PPTP) pass through
- Cliente PPTP para accesos remotes seguros RADIUS
- Filtrado URL/IP/MAC
- 802.1x pass through

## WG500P

### IMPRESORA PARA LA GENERACION DE TICKETS DE ACCESO

#### Networking

- Soporta 300 usuarios concurrentes, actualizable hasta 1000
- Admite cualquier sistema operativo con soporte TCP/IP
- IP Plug and Play (iPnP), soporte Proxy HTTP, redireccionamiento de servidores SNTP, DHCP Server (RFC2131), DHCP Relay (RFC1542), Cliente WAN por IP Estática, Cliente por DHCP, Cliente WAN PPPoE (RFC2516), Cliente WAN PPTP y NAT (RFC1631)
- Sesiones TDB soportadas: Hasta 80.000
- Máximo número de cuentas creadas de 12.000

#### Gestión

- Gestor de Autenticación/Contabilización con acceso controlado
- Herramienta de configuración y gestión vía navegador Web
- Autenticación y gestión remota
- Actualización de firmware vía TFTP/HTTP
- Posibilidad de importar/exportar parámetros de configuración
- Tabla de información del sistema
- Control y monitorización de cuentas de usuarios en tiempo real
- Listado de sesiones y cuentas
- Página de acceso configurable
- Envío de información de estado vía e-mail
- Soporta SNMP v1/v2
- Private MIB (Solo Lectura)
- Gestión de dispositivos LAN conectados (Estado de funcionamiento en tiempo real)

#### Alimentación

- Fuente de alimentación interna: 100-240 VAC, 50/60 Mhz. Output: 12 V, 2.5 A
- Consumo de potencia: 30W

#### Temperatura

- Operación: 0~40 °C temperatura ambiente. Almacenamiento: -20~70 °C temperatura ambiente

#### Humedad

- Operación y Almacenamiento: 5~95% máximo (no condensado)

#### Dimensiones

- 440 x 231 x 44 mm

#### Peso

- 2.700 g.

#### Certificados

- CE, FCC, RoHS

