

¡Bienvenido a una nueva experiencia en seguridad y privacidad en Internet!

Imagine que la próxima vez que navegue por Internet puede hacerlo con total privacidad. En su ordenador sólo entrará la información solicitada. Ningún hacker. El ordenador estará seguro incluso cuando lo deje desatendido. Pero para la mayoría, la privacidad en Internet es sólo eso, un sueño.

¿Qué puede hacer usted al respecto? Utilizar el protector de privacidad más potente del mercado. El AlphaShield[™] le proporciona una gran ventaja sobre los perjudiciales hackers.

Las herramientas de exploración, las preferidas de los hackers, son ahora ineficaces. La tecnología Stealth IP trabaja para usted. Las exploraciones aleatorias pasan de largo. Su ordenador está mejor camuflado que un bombardero clandestino. Se acabó la comunicación no autorizada con su ordenador. Con la tecnología RPA[™], sólo se permite la entrada de información solicitada. Es su guardián particular y permanente, que nunca se cansa y nunca ralentiza el proceso. Aunque el ordenador esté inactivo durante un largo período de tiempo, el AlphaShield[™] establece el nivel de seguridad para usted. AlphaGAP[™] entra en acción, deteniendo todo lo que se envíe. Bloquea el ordenador con más seguridad que Fort Knox. Su sueño de privacidad se convierte en realidad con AlphaShield[™].

Características:

- Hardware centinela autónomo
- CPU dedicada en placa
- Función de conexión y desconexión manual
- Arquitectura de baja latencia
- Indicador de intensidad intrusión
- Puerto auxiliar para otros dispositivos IP
- Soporta múltiples usuarios de Internet simultáneos
- Firmware inmune a virus o alteraciones
- Proporciona desconexión de usuario automática
- Sistema operativo de propiedad creado con propósitos específicos

Beneficios:

- Protege la información privada, evita el robo de identidades y la posibilidad de pérdidas financieras
- Fácil de conectar, instalación "Plug and Play" (enchufar y listo)
- No necesita actualizaciones ni administración
- Conexión y desconexión instantáneas sin que interfieran en otros servicios
- No afecta al rendimiento del sistema ni a la velocidad de transmisión de red
- Ampliable con direcciones IP asignadas de forma adicional por el proveedor del servicio de Internet o con un servidor proxy
- Fácil de utilizar y portátil
- Protección 24/7

Protección de privacidad triple

Tecnología Stealth IP - Le oculta de forma segura

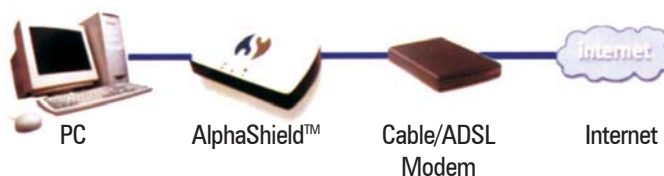
La tecnología Stealth IP oculta la dirección IP para que no sea visible en Internet, permitiéndole navegar con total privacidad. Los riesgos de ataques, pruebas o exploraciones se eliminan virtualmente ya que es imposible identificarle o localizarle.

Tecnología Firewall RPA[™] - Un acceso seguro

Real-Time Packet Authorization utiliza una infraestructura de inteligencia artificial para controlar los datos de entrada y salida entre el ordenador y la red o Internet. Inspecciona cada paquete de información y sólo permite el acceso a direcciones solicitadas por el usuario de Internet.

Tecnología AlphaGAP[™] . Elimina los ataques

Un proceso de desconexión y reconexión continuo gestiona el acceso al sistema. Esto implica dos niveles distintos de AlphaGAP: GAP lógico y GAP físico. La tecnología AlphaGAP proporciona el nivel más potente de seguridad de red, manteniéndole desconectado cuando no esté navegando de forma activa.



Premios

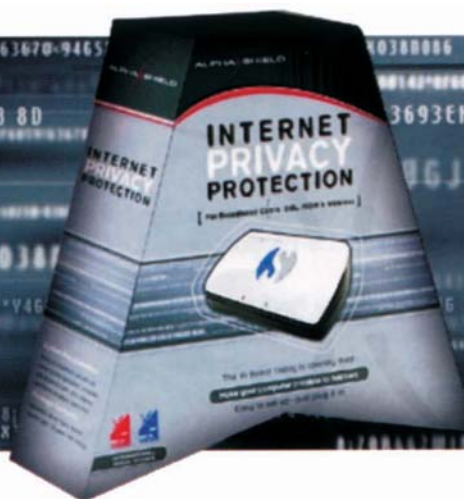
"Mejor tecnología nueva del año"
RetailVision Primavera 2001

"Mejor Hardware nuevo de Internet del año"
LatinChannels Primavera 2002

"Mejor e-solution del año"
VARVISION Primavera 2002

"Mejor tecnología de hardware del año"
Latin Channels 2001





Especificaciones del producto



- | | |
|------------------------------------|--|
| Velocidad de la interfaz | • Enlace de hasta 10 Mbps |
| Alimentación | • Adaptador de pared CC 9 VCC 500 mA |
| Protección de línea ESD | • Cada puerto hasta 1500 VCC |
| Interfaces eléctricas | • 3 x conectores RJ-45 10 Base-T IEEE 802.3 |
| Interfaces de red | • 1 x puerto cliente Ethernet 10 Base-T protegido |
| Interfaces de red | • 1 x conexión de módem de puerto Ethernet 10 |
| Interfaces de red | • 1 x puerto auxiliar 10 Base-T AUX sin protección |
| Configuración del software | • Ninguna, dispositivo Plug and Paly |
| Sistema operativo | • Funciona en cualquier sistema (Plataforma agnóstica) |
| Interfaz de terminal | • Control con botón de pulsación (2 botones) |
| Reconexión de sesión | • Intervención manual (Botón Reset) |
| Retención en corte de alimentación | • Valores retenidos no volátiles |
| Dirección IP para dispositivo | • Ninguna asignación de dirección IP para dispositivo |
| Conversión de dirección IP | • El dispositivo no proporciona ninguna conversión |
| Temperatura en funcionamiento | • De 0 a 50 oC |
| Dimensiones | • 13 x 8 x 2.8 |
| Peso | • 157g |

SATINFO

Mayorista Oficial

C/ Nápoles 335
08025 BARCELONA
www.satinfo.es
comercial@satinfo.es
Tel.: 93 459 01 00
Fax: 93 207 39 59

Requisitos

Módem externo de banda ancha
y conexión Ethernet 10Base-T

Contenido de la caja

AlphaShield™
Adaptador de alimentación
Cable (CAT5 de seis pies)
Guía de inicio rápido
Manual con tarjeta de garantía

Garantía/Soporte técnico

Soporte técnico gratuito
Garantía limitada de un año

Distribuido por:

