



VeriFone VX510 Ethernet



Desempeño Incomparable, Características Mejoradas y Mayor Flexibilidad

La Verifone VX 510 ofrece desempeño extraordinario para pagos y aplicaciones de valor añadido reduciendo drásticamente el tiempo de transacción a unos pocos segundos.

Nuestra plataforma Verix V aprovecha las aplicaciones existentes, la certificación y la aplicación simplifica y reduce los costos de ayuda a los comerciantes en forma rápida y eficaz.

Además su amplia memoria facilita la adición de aplicaciones que generan ingresos, tales como telecomunicación y tarjetas de obsequio.

La Vx 510 ofrece una elección de dos opciones de conexión: Ethernet y Conexión por Marcación. La doble opción de conexión permite utilizar hoy en día la conexión por marcación y más adelante puede cambiarse par utilizar ethernet en cualquier momento que lo desee. Los comerciantes que ya poseen servicios de banda ancha pueden comenzar a procesar pagos de manera inmediata. Es sencillo, fiable y actualizado.

La terminal Vx 510 es PCI PED aprobada también ofrece las últimas y más fiables protecciones de seguridad, Incluyendo SSL, encriptación 3DES, MasterCard PTS, Master / Session y DUKPT autenticación de archivos VeriShield.

Con su basta memoria, puede ofrecer a los comerciantes una amplia gama de beneficios, aplicaciones de valor agregado, fortaleciendo las relaciones y generar fuentes de ingresos para usted. El USB Flash permite optimizar y proteger las descargas a través de la tecnología USB restringida. El VX 570 ofrece la más fiable seguridad disponible, incluyendo SSL y el archivo de autenticación VeriShield para ayudar a prevenir el fraude y otras intrusiones en el programa.



VeriFone VX510 Ethernet



Rendimiento incomparable

- Procesador de 200 MHz 32-bit RISC el más rápido procesador de la industria con las capacidades de multi-tarea.
- Hasta 12 MB de DMM (memoria dinámica de gestiones) proporciona procesamiento excepcional en las transacciones de débito, de crédito, de EBT y de valor añadido

• Tiene capacidades integradas tales como IP /dial en el mismo dispositivo, así que es fácil de cambiar de una opción de a otra

• Archivo de compresión, utilizado en conjunción con redes de alta velocidad o de altos módems, simplifica en gran medida la aplicación de descargas

• excepcionales tanto por el manejo de gráficos de pantalla y la impresora imprime rápidamente logotipos, gráficos y fuentes

• Impresora térmica de alta velocidad integrada es rápida y silenciosa y simplifica el cambio del papel evitando atrasos.

Seguridad avanzada y fiabilidad

• Las últimas avanzadas protecciones de seguridad incluyen el cifrado 3DES, Master / Session y derivados de clave única por transacción (DUKPT), y sofisticado autenticación de archivos VeriShield.

Para más información, contáctese su Representante de Ventas de Prospay Merchant Services o visite www.tryprospay.com

- PCI PED aprobado basado en transacciones de debito
- Aplicación de separación, tanto en el hardware y el software minimiza el nivel o elimina la necesidad de recertificar las solicitudes de pago cada vez que una aplicación se añade o es modificada
- Encriptación avanzada de MasterCard PTS aprobado para protección de la propiedad

Fácil de Usar

• Intuitiva interfaz al estilo cajero automático, pantalla grande retroiluminada, teclas ergonómicas y audaz menú indicaciones secretario minimizar la formación, la velocidad y reducir los errores

• Elegante y con estilo, con una muy de pequeño tamaño y fácil de usar para que los clientes puedan ingresar el PIN

• El VeriShield de VeriFone mantiene la autenticación de la información el programa provee seguridad y protección contra acceso no autorizado a los pagos así como asegurando a sus terceros de confianza.

Características

<p>Procesador 200 MHz ARM9, microprocesador 32-bit RISC</p> <p>Memoria 3 MB (4 MB de Flash, 2 MB de SRAM) Opcional 12 MB (8 MB de Flash, 4 MB de SRAM)</p> <p>Pantalla 128 x 64 pixeles, pantalla LCD retroiluminada; Soporta 21 letras x 8 líneas s</p> <p>Lector de Tarjeta SAM (Opcional) 1 ó 3 módulos de Acceso de Seguridad</p> <p>Lector de tarjetas magnéticas Triple vía (las pistas 1, 2, 3), alta coercitividad, bidireccional</p> <p>Smart Card (Opcional) ISO 7816, 1.8v, 3V, 5V y sincrónico o asíncrona tarjetas EMV nivel 1 y 2 Tipo Aprobado</p> <p>Teclado 3 x 4 teclado, mas 8 teclas de función and 4 teclas de direccion para la pantalla</p> <p>Puertos periféricos Dos RS-232 ports, puerto para telecomunicaciones y un puerto para Ethernet q soporta comunicaciones incluye un teclado PIN</p> <p>Impresora Impresora térmica integrada con gráficos capacidad de 18 líneas por segundo, 24 o 32 columnas, rollo de papel estándar de 58 mm (2,25 pulg) x 25M, solo capas.</p>	<p>Voltaje De entrada AC 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, DC Salida de 8,6 a 9,4 V CC, 4,0 Amp.</p> <p>Ambiente 0 a 40 ° C (32 a 104 F) Temperaterra de funcionamiento, el 5% y el 90% con relación a humedad, sin condensación.</p> <p>Protocolos La aplicación selecciona entre protocolos (Visa 1, Visa 2, y otros) y protocolos nous de sincronización (incluida la ISO 8583/SDLC)</p> <p>Físico Longitud: 209 mm (8 pulgadas), Ancho: 102 mm (4 pulgadas) Altura: 78 mm (3,07 pulgadas) Peso: Terminal/750 g (1.65 lbs.), Completo envío / 1.377 g (3,03 lbs.)</p> <p>Dial Módem Norma 14.4k bps módem apoyo Bell 103/212a, el CCITT V.21/V.22/V.22bis/V.32/V.32bis (300/1200/2400/9600/14400 bps) y HC rápido Connect para 1200 bps.)</p> <p>Seguridad SSL v3.0, encriptación 3DES, Master / Sesión DUKPT y gestión de claves; VeriShield el archivo de autenticación.</p> <p>Impresora Impresora térmica integrada con gráficos capacidad de 18 líneas por segundo, 24 o 32 columnas, rollo de papel estándar de 58 mm (2,25 pulg) x 25M, solo capas.</p>
---	---

© 2009 ProsPay Corporation. Todas las marcas registradas, marcas de servicio y nombres comerciales mencionados en este material son propiedad de sus respectivos dueños.

PMS 1010-N0409