

La evolución nunca tuvo un aspecto tan atractivo



Una Nueva Versión de un Antiguo Favorito

El PINpad 1000SE actualizado de VeriFone toma algo antiguo – y de comprobada eficacia – y lo renueva una vez más. Un diseño renovado y altamente ergonómico para proporcionar el más sencillo uso y manipulación. Soporte para las más recientes normas PCI PED. Posibilidad de escoger entre conectividad USB o serial. Todo en el mismo dispositivo PINpad 1000SE totalmente compatible, resistente y confiable.

A medida que crece y cambia el mercado de transacciones basadas en PIN, tales como las transacciones de débito y EBT, los comerciantes deben ajustarse a ese ritmo. El actualizado PINpad 1000SE ofrece una simple solución de actualización para cumplir las nuevas normas de seguridad PCI PED. Es el remplazo directo ideal para la versión previa del PINpad 1000SE o para un dispositivo NURIT 222, haciendo que la implementación resulte sencilla y prácticamente sin problemas. No es necesaria la rescritura de aplicaciones host de comerciantes y no se exige la capacitación de los empleados.

El dispositivo es tan sencillo de utilizar como de instalar. Una pantalla más grande ofrece una legibilidad y capacidades gráficas mejoradas para soportar múltiples idiomas – mientras que una forma más ergonómica, combinada con teclas de gran tamaño, minimizan los errores de ingreso, agilizan el proceso de pago y con seguridad harán del dispositivo una elección favorita para los comerciantes. Además, la conectividad USB opcional con alimentación eléctrica proporciona un mayor nivel de flexibilidad y minimiza el desorden de cables.

PINpad 1000SE



La evolución nunca tuvo un aspecto tan atractivo

PINpad 1000SE



Características y beneficios

Tamaño compacto para una sencilla manipulación

- El pequeño diseño cabe cómodamente en la palma de la mano y ocupa poco espacio en el mostrador
- Distribución de teclas intuitiva y teclas de mayor tamaño que lo hacen sencillo de usar, por lo cual se minimizan los errores de ingreso de información mediante el teclado
- Las teclas de función pueden programarse como teclas “rápidas” para tareas especiales
- La gran pantalla LCD de 128 x 32 píxeles con cuatro líneas y hasta 21 caracteres hace extremadamente sencilla la tarea de leer los mensajes en pantalla
- La pantalla gráfica mejorada soporta idiomas con conjuntos de caracteres basados en gráficos
- El conjunto de herramientas de generación de fuentes permite una sencilla configuración de idiomas con múltiples tamaños de fuente
- Sistema privacy shield opcional que ofrece protección adicional para ingreso del PIN

ESPECIFICACIONES

Pantalla

LCD de 128 x 32 píxeles con 4 líneas y hasta 21 caracteres; capacidades gráficas superiores para conjuntos de caracteres basados en gráficos

Teclado

16 teclas de gran tamaño, de goma rígida, incluyendo 3 teclas de función

Comunicaciones

Conectividad USB o serial opcional de fábrica

Seguridad

Encriptación 3DES, gestión de clave Master/Session y DUKPT, Aprobación PCI PED, autenticación de archivos VeriShield

Características físicas

Altura: 40 mm (1.57 pulgadas); ancho: 80 mm (3.15 in.); profundidad: 145 mm (5.70 pulgadas); peso de envío 0.215kg (0.474 lb.)

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento -0° a 50° C (32° a 122° F); Humedad de funcionamiento: 0% a 95%, sin condensación

Electricidad

Serial: 6-16V DC 0.5A máx.
USB: 5V DC +/-5%

