

# DIGIPASS 830

## Todas las funciones del lector de tarjetas inteligentes más popular juntas

Digipass 830 combina todas las funciones de lector de tarjetas inteligentes autónomo de Clase 1 de OneSpan, como la funcionalidad de firma electrónica, con el cumplimiento del EMV-CAP (Programa de autenticación de chip para Europay-Mastercard-Visa).

El producto cumple con los requisitos de la Asociación de Servicios de Pago Bancario (APACS en inglés) del Reino Unido, para dispositivos portátiles (HHD) German TAN y para las interfaces de usuario del mercado francés.

### De la fabricación al uso

Digipass 830 se inicializa solo y se convierte en único en el momento en que un usuario inserta su tarjeta inteligente e ingresa su PIN. Todos los secretos se borran permanentemente al retirar la tarjeta de Digipass 830. Como Digipass 830 no depende de una plataforma y no requiere adaptación alguna antes de la entrega al cliente, todos los lectores son idénticos. Por consiguiente, la fabricación y la distribución son muy económicas.

### Fácil de usar

Los tarjetahabientes simplemente insertan su tarjeta con chip EMV estándar en Digipass 830 e ingresan su PIN para la autenticación de doble factor (algo que saben y algo que tienen). Cada vez que un usuario ingresa su PIN, se genera y se muestra una contraseña de un solo uso (OTP).

El usuario ingresa esta contraseña segura para estar autenticado en la red del banco. Esta contraseña dinámica no se puede usar más de una vez y solo puede ser verificada por el banco emisor. La verificación de la OTP o de la firma electrónica confirma la identidad del tarjetahabiente y permite el acceso a la red desde cualquier terminal o plataforma.

Digipass 830 puede usarse junto con Authentication Server Framework de OneSpan. Para los pagos, Digipass 830 también puede integrarse a la arquitectura 3D-Secure, lo que permite que el tarjetahabiente ingrese datos clave de la transacción antes de que el pago se autorice. El lector no requiere una conexión al terminal o a la PC, y tampoco la instalación de controladores o software para clientes.

### Bajo costo de propiedad

Digipass 830 elimina la necesidad de proporcionarles a los clientes una tarjeta inteligente y un token de autenticación por separado. Combina la seguridad intrínseca de la tarjeta inteligente con la flexibilidad de un token.

Además, Digipass 830 no requiere adaptación adicional alguna por parte del dueño







OneSpan permite a instituciones financieras y otras empresas triunfar mediante grandes avances en su transformación digital. Lo logramos generando confianza en las identidades personales, los dispositivos que usan y las transacciones que definen sus vidas. Creemos que esta es la base para mejorar y hacer crecer las empresas. Más de 10 000 clientes, entre los que se incluyen más de la mitad de los 100 mejores bancos a nivel global, confían en las soluciones de OneSpan para proteger sus relaciones y procesos empresariales más importantes. La solución unificada y abierta de OneSpan reduce los costes, acelera la captación de clientes y aumenta la satisfacción de los clientes en ámbitos que van desde la integración digital hasta la reducción del fraude, pasando por la gestión del flujo de trabajo.



Copyright © 2018 OneSpan North America Inc., todos los derechos reservados. OneSpan™, DIGIPASS® y CRONTO® son marcas comerciales registradas o no registradas de OneSpan North America Inc. y/o OneSpan International GmbH en los Estados Unidos y otros países. El resto de marcas comerciales o nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. OneSpan se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada por OneSpan en este documento se considera exacta y fiable. Sin embargo, OneSpan no se hace responsable de su uso ni de la infracción de patentes u otros derechos de terceros resultantes de su uso. Última actualización: septiembre del 2018.

#### **CONTÁCTENOS**

Para más información:

[\*\*info@OneSpan.com\*\*](mailto:info@OneSpan.com)

[\*\*www.OneSpan.com\*\*](http://www.OneSpan.com)