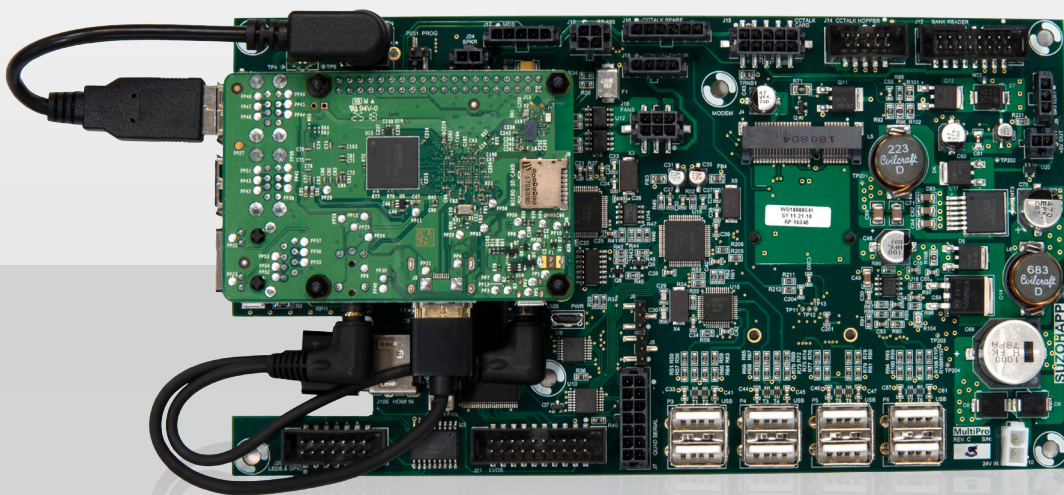


# Pay Connect



Habilita su solución de autoservicio para formar parte del ecosistema de pagos de la empresa

## Acelera el desarrollo de su Kiosko

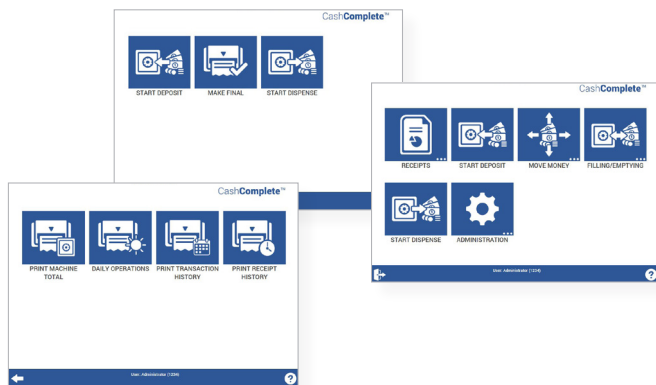
La nueva solución, Pay Connect, es la plataforma perfecta para los creadores de sistemas y fabricantes de kioskos. Pay Connect permite al fabricante desarrollar e integrar rápidamente sus soluciones con una amplia gama de componentes de pagos digitales y en efectivo. Esta solución, todo en uno, basada en el motor de software líder en la industria CashComplete™ para dispositivos, proporciona el hardware y el software necesarios para crear e implementar rápidamente soluciones de autoservicio que incorporan todas las formas de pago, incluyendo monedas, billetes, tarjetas de débito, tarjetas de crédito, monedero digital y varios sistemas cerrados de pago sin efectivo.

### ► Conectividad inteligente para un desempeño y control excepcionales

El valor de Pay Connect no termina con la creación del sistema. Con la integración total a CashComplete™ Connect, puede obtener la potencia de un ecosistema para la empresa, supervisar y gestionar usuarios, así como también pagar y utilizar informes y análisis. Todo ello a través de un uso fácil, basado en la nube, con una interfaz en la web que es totalmente compatible con dispositivos móviles.

### ► Formar parte del ecosistema de pagos

Amplia el alcance de su solución incorporándola a otros sistemas basados en el dispositivo CashComplete™. Combinando Pay Connect basado en soluciones de autoservicio con recicladores de dinero de la empresa, cajas de seguridad inteligentes de alta velocidad, plataformas para puntos de venta, su solución de autoservicio pasa a formar parte del ecosistema de pagos CashComplete™ Connect.



### Beneficios:

- ✓ Fácil integración de sistemas de pagos
- ✓ Desarrollo rápido
- ✓ Minimizar tiempo de comercialización
- ✓ Facilidad de gestión de la empresa
- ✓ Integraciones simplificadas
- ✓ Fácil seguimiento
- ✓ Visibilidad completa del dinero

### Periféricos compatibles:

- ✓ Monitores y pantallas táctiles
- ✓ Lectores cashless de entorno abierto y cerrado
- ✓ Selectores de monedas y monederos de cambio
- ✓ Validadores de monedas y cambiadores de monedas
- ✓ Hoppers para monedas
- ✓ Dispensadores de tarjetas
- ✓ Impresoras
- ✓ Escáneres de código de barras
- ✓ Sensores de proximidad
- ✓ Altavoces
- ✓ UPS
- ✓ Interfaces de I/O genérica para activar entradas y salidas (basado en relés)



### Datos técnicos:

CPU: procesador quad-core 1.4 GHz 64-bit, 1GB RAM (Linux OS)

USB: 8 puertos

Ethernet: 1 puerto

Tarjeta MicroSD

Comunicación serial: Puertos RS232 y RS485

Integración nativa del hardware: MDB y ccTalk

Compatibilidad de pantallas LVDS o HDMI

I/O dedicado para gestionar servicios opcionales como ventiladores, iluminación con LED, corte de energía

Raspberry Pi 3