

# Cajero de autopago XP792X



## Relación valor-precio:

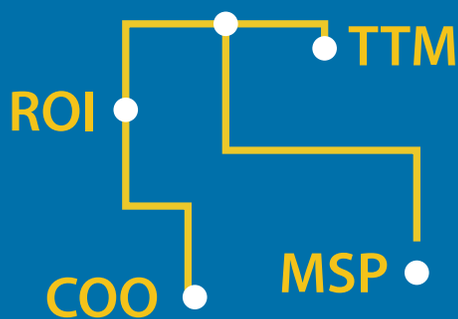
Asegura un tiempo limitado en el mercado

Optimiza el Retorno de la Inversión

Minimiza el costo de propiedad

Apoya el sistema con servicios gestionados adicionales.

## Relación valor-precio:



**El cajero de autopago XP792X tiene una apariencia revolucionaria que permite una integración ergonómica en cualquier sitio.**

La atractiva apariencia se combina con la última tecnología. El dispositivo está conectado al servidor central de Xparc mediante una conexión IP estándar. Esto es válido tanto para datos como para voz. Una variedad de opciones garantizará que se puedan cumplir los requisitos de cualquier cliente. Para el cajero de autopago XP792X, el concepto del sistema Xparc "relación valor-precio" se refleja en

una máquina todo en uno con un enfoque en la capacidad de instalar cualquier opción en cualquier momento, incluidas las opciones para personas discapacitadas. El costo de propiedad se reduce mediante un enfoque de bajo mantenimiento. El diseño permite soluciones personalizadas en un corto período de desarrollo.

## **Especificaciones:**

Computadora: PC Industrial

Displays: Se puede usar uno o dos displays (8.4" para cumplir con los requisitos de la DDA).

Panel táctil integrado, multilingüe.

\*8,4" TFT (800x600, 400 cd/m<sup>2</sup>), LVDS

\*15" TFT (1024x768, 400 cd/m<sup>2</sup>), VGA

Lector de Tickets: Boca del ticket con escáner de código de barras lineal

Impresora de Recibos: Imprime recibos, tickets

Lector QR integrado

Tarjeta de Crédito: Soluciones específicas por país, generalmente basadas en terminales compatibles con EMVII.

Intercomunicador: Módulo basado en VoIP con altavoz y micrófono (Opción)

CCTV: Cámara IP de vigilancia encubierta incorporada HD (opción)

Efectivo: Recicla 4 valores de monedas, Lee billetes en cualquier dirección.

Memoria: Módulo Flash IDE de 1 GB

Red: Estándar TCP/IP

Tarjetas de Temporada: Lector de tarjetas Mifare (ISO14443A) (opción).

Carcasa: Acero inoxidable (3 mm) y vidrio de seguridad, recubrimiento en polvo, RAL9005/9006.

Cerradura: estándar o doble (cerradura de seguridad)

Alimentación Principal: 100-240 VCA  $\pm$  10%, 50/60 Hz

Consumo: 200W (300W con calefactor opcional)

Ambiente: -10°C (-25°C con calefactor)  $\sim$  +55°C , 10~90% de humedad relativa (sin condensación)

La estación de pago fue diseñada para uso en interiores.

Contactar con Scharfstein en caso de requisitos más exigentes.

Peso Neto: 180 kg (aproximado y dependiente de las opciones elegidas)

Dimensiones: 1707 (Al) x 602 (An) x 433 (Pr) mm

1941 (Al) con iluminación superior (opción)

Aprobaciones: CE, RoHS, WEEE