

Característica del producto

esto **soporte de terminal POS ajustable** está diseñado para **entornos comerciales de alto tráfico**. el **estructura totalmente metálica** Garantiza una estabilidad y capacidad de carga superiores en comparación con los soportes POS de plástico, lo que lo hace adecuado para **operación diaria continua**.

Diseño modular y universal

La arquitectura montada en poste permite instalar varios dispositivos en un solo soporte, incluidos:

- Pantallas POS o tabletas
- Terminales de pago y lectores de tarjetas
- Escáneres de códigos de barras
- Impresoras térmicas de recibos

su **placas de montaje universales y soporte VESA** Permita una integración perfecta con las principales marcas de hardware de POS.

Ergonómico y eficiente en el espacio

con **ajuste de giro, inclinación y altura**, los operadores pueden colocar fácilmente cada dispositivo para una visualización y operación óptimas. el **el diseño vertical reduce el desorden en la encimera**, mejorando la eficiencia del flujo de trabajo en las cajas.

Ventaja del fabricante: capacidad OEM y de investigación y desarrollo

como un **profesional soporte para punto de venta fabricante**, proporcionamos:

- Diseño estructural y mecánico interno.
- Creación rápida de prototipos y validación de muestras
- Placas de montaje personalizadas para dispositivos específicos
- Producción en masa con control de calidad constante.

Esto hace que el soporte sea ideal para **integradores de sistemas, proveedores de soluciones POS y propietarios de marcas**.

Aplicaciones

- Mostradores POS minoristas
- Supermercados y tiendas de conveniencia
- Restaurantes y cafeterías
- Recepciones de hoteles y hostelería
- Estaciones de pago de autoservicio

¿Por qué elegirnos?

- **Fuerte capacidad de ID** - Optimización estructural y diseño térmico.
- **Fábrica certificada ISO 9001** - Gestión de calidad estable
- **Experiencia OEM/ODM** - Del concepto a la producción en masa
- **Estricto proceso de control de calidad** - Inspección de material entrante, en proceso y final.



