

SEYPOS PRP300

IMPRESORA TÉRMICA DE ALTA VELOCIDAD



Velocidad máxima de hasta 250 mm/s y Cortador Automático



Múltiple Interface:
Usb + RS232 + Ethernet + RJ11

La nueva SEYPOS PRP300 es una impresora térmica de tickets de alta velocidad diseñada especialmente para entornos retail y de hostelería.

Con su tecnología de “bajo ruido” y un módulo de impresión eficiente y versátil la PRP300 es una impresora de larga durabilidad que puede reducir el ruido que genera hasta su mínimo.

Gracias a su triple interface que incluye las conexiones usb, rs232 y ethernet, a su fácil mantenimiento y su elevada velocidad, la PRP300 es la mejor elección para las demandas de soluciones de impresión de alta calidad.

Velocidad
Máxima
250 mm/s

Cortador
Automático

Soporta
Múltiples
Fuentes

Comandos
ESC/POS

USB
RS232
Ethernet

576 Puntos
por Línea

SEYPOS PRP300

Impresora Térmica de Alta Velocidad

General	
Print Method	Thermal line printing
Print Speed	250mm/sec
Print Life	100 Km
Print Resolution	576 dots/line or 512 dots/line
Print Font Character Support	International Font, Big 5 Chinese, GB Chinese, Japanese, Korean selectable
Print Font	ANK Font Font A: 12 x 24 dots Font B: 9 x 17 dots Chinese character: 24 x 24 dots
Effective Print Width	72mm
Paper Width	79.5mm± 0.5mm
Paper Roll Diameter	83mm
Paper Thickness	0.06~0.08mm
Driver	Win 9X/Win ME/Win 2000/ Win 2003/Win NT/ Win XP/Win Vista/Win 7/Win 8, compatible with EPSON and SAMSUNG
Print Command	ESC/POS print commands set
Auto Cutter	Partial
Paper End Detection	Yes
Over-Heat Halt-on Protection	Yes
Interface	
Serial	Multi I/O Interface (Serial +Ethernet +USB)
Parallel	
USB	
Ethernet	
Cash Drawer	DC 24V/1A, 6-Wire RJ-11 Socket
Others	
Power Input	24VDC/2.5A (with External Adapter 100~240VAC 50/60Hz)
Color	Black
Compliance	FCC / CE / WEEE / RoHS
Weight	1220 g (without cable)
Dimension (L x W x H:mm)	174 x 144 x 124
Operating Temperature	0°C~45°C
Operating Humidity	10% ~ 80% RH non-condensing
Storage Temperature	-10°C~ 60°C
Storage Humidity	10% ~ 90% RH non-condensing

DIMENSIONES

