

# Ventanas táctiles de aluminio fundido a presión de 15,1 pulgadas POS Terminal

(MINNESOTA: POS-1518)

OCOM POS-1518 POS El terminal tiene carcasa y base de aleación de aluminio, tiene Intel CPU Celeron e Intel Core I Series como opción. Tiene ricas interfaces de E/S para conectarse a más dispositivos externos.

Características:



Un buen sistema de disipación de calor hace POS trabajar bien en ambientes más hostiles;

La gestión de cables hace que el mostrador del cajero esté más ordenado y ahorra mucho espacio de uso;

Admite pantalla secundaria "One Line connect";

Estructura separada más científica para fácil mantenimiento y carga y descarga;

La base de estructura de doble plegado hace que el paquete sea más pequeño y ahorra

muchos costos de envío;

La base flexible permite POS Para colocarlo de más maneras y adecuado para diferentes mostradores.

## Especificación

Modelo	POS-1518
Nombre	Táctil de 15,1 pulgadas POS terminal
Material de la carcasa	Aleación de aluminio más ABS
Mostrar	
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas
Resolución	Pantalla IPS de 1024*768
Brillo	350cd/m <sup>2</sup>
Ángulo de visión	Horizonte: 178, Vertical: 178
Pantalla táctil	Táctil capacitivo GG proyectado multipunto
Subpantalla	Pantalla de 9,7 pulgadas como opción
MSR	Lector de tarjetas de 3 pistas como opción
Actuación	
tarjeta madre	Intel Celeron J6412, 2,0 GHz o Celeron J4125, Intel Core I3/I5 11.ª CPU opcional
Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, opción de 4 GB /8 GB /16 G
Dispositivo de almacenamiento	SSD M.2 de 64 GB o superior, hasta 512 GB
LAN/WLAN	10/100/1000Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
Sistema operativo	Compatible con Windows 10/11
Conectividad	

Externo Puerto de E/S J6412	Botón de encendido*1
	Conector de entrada de 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1
	Salida de línea y entrada de micrófono 2 en 1 JACK*1
	Puerto tipo C personalizado para una segunda pantalla (opcional)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~90% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación
Paquete	
Peso	Neto: 6,0 Kg, Bruto: 7,7 Kg
Paquete con espuma en el interior	436*400*166mm
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ, adaptador de salida DC12 V/5 A.
Cable de energía	Enchufe del cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/Reino Unido, etc. y personalizado disponible
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC

