

Autoservicio todo en uno ADakota del Norteid/Windows de 15,8 pulgadas POS Sistema

(MINNESOTA:POS-1508-W/A)

OCOM pantalla ancha POS El terminal tiene un diseño de cuerpo elegante y ultra delgado, tiene una placa base Androide y Windows OS para la opción, es fácil de instalar 2nd pantalla, MSR o VFD como módulos por parte de los clientes. Este Modeloo es muy conveniente para el mantenimiento al quitar la cubierta posterior y tiene interfaces de E / S ricas para conectarse a más dispositivos externos

Características:

- Intel Celeron serie y tablero de Android para la opción
- Conductor duro msata SSD 64 ES ,SSD 128 GB y 256 GB para la opción
- Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
- Pantalla de cliente lateral MSR y VFD220 opcional
- Pantalla de superficie pLANa y resistente al agua/resistente a los arañazos

Especificación

Model	POS-1508-W	POS-1508-A
Nombre	Terminal pos con pantalla táctil de Windows de 15,8 pulgadas	Terminal pos con pantalla táctil Android de 15,8 pulgadas
Alojamiento	Plástico ABS y metal combinado	
Color	Cuerpo de máquina de color blanco completo generalmente	
Monitor		
Tamaño de la pantalla principal	monitor de pantalla táctil de 15,8 pulgadas	
Resolución	1920*1080	
Brillo	350cd/m2	
Vista ángulo	horizonte: 160; verticales: 150	
Tocar pantalla	Toque capacitivo GG proyectado multipunto	
Subpantalla	Pantalla de 15,8 y 15,6 pulgadas sin función táctil, resolución de resolución 1920*1080 para opción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz generalmente o intel core i3 / i5 4th CPU de generación para la opción	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 de cuatro núcleos a 1,8 GHz
Sistema Memoria	1 * SO-DIMM DDR III ranura, support1333*/1600 4GB (predeterminado) 2GB/8GB para la opción	A bordo de 2 GB DDRIII, 4 GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB	eMMC de 16 GB, compatible con tarjeta TF de 32 GB ampliada
Audio	A bordo del chip de audio Real Tek ALC662 ALC5640	Chip de audio Real Tek ALC5640 integrado
LAN	10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E para la opción
Sistema operativo	Windows7/8/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux	Android 8.1
Escáner	Escáner de código de barras 640*480 CMOS 1D/2D	
Altavoz	Altavoz de 4 ohmios 3W	
Impresora	Impresora térmica de 58/80 mm con cortador automático	
Conectividad		
Puerto de E/S externo (J1900 y RK3288)	energía botón 1	
	Toma de entrada de 12 V CC * 1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	N / A	Tarjeta TF * 1 (tarjeta SIM * 1 para la opción)
	RJ11 para cajón de efectivo * 1	
Ambiente		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados	

Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ ,DC12V/5A adaptador de salida
Cable de energía	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible
controlador de CD	Controlador de placa base y controlador táctil en el interior
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508

