

15.1 pulgadas de aleación de aluminio táctil POS terminal

(M / N: POS -1513W & POS -1513A)



La terminal POS de la serie OCOM 1513 tiene una concha de aleación de aluminio y la base. Tiene Intel Celeron e Intel Core iMee CPU para la opción. Es fácil de instalar 2^a Dakota del Norte Pantalla, MSR, VFD como módulos. Este modelo es muy conveniente para el mantenimiento, eliminando la cubierta posterior y tiene interfaces de E / S enriquecidas para conectarse a dispositivos más externos.

Características:

L Intel Celeron Series y procesador Intel Core I3 i5 para opción

L Rockchip High Speed RK3288 Procesador para opción

L EMMC 8GB / 16GB / 32GB para opción

L DRUCTOR DURO MSATA SSD 64GB, SSD 128GB A 256 GB para opción

I panel táctil capacitivo proyectado multi-punto

I MSR opcional MSR y VFD220 Pantalla del cliente montada en cubierta posterior

Pantalla de superficie resistente a los arañazos a prueba de agua.

Especificaciones:

Modelo	POS -1513W	POS -1513A
Nombre	15.1 pulgadas de aleación de aluminio táctil POS terminal	
Alojamiento	Máquina de aleación de aluminio Cuerpo y base	
Color	Máquina de color negro entero	
Mostrar		
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15.1 pulgadas	
Resoluto	1024 * 768	
Brillo	250cd / m ²	
Ángulo de visión	HORIZONO: 160; Vertical: 150	
Pantalla táctil	Multi-Punto proyectado g + g toque capacitivo	
Sub-Pantalla	Pantalla de 9.7 pulgadas sin función táctil	
Visualización del cliente	2 * 20 VFD o 2 * 20 Pantalla LCD montada en cubierta posterior para la opción	
Actuación		
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz por lo general o Intel Core i3 / i5 4 th CPU de generación para la opción	Rockchip Series RK3288, Quad Core 1.8g, RK3399 para opción
Memoria del sistema	1 * SO-DIMM DDRIII Slot, Support1333 * / 1600 4GB Por lo general, 2GB / 8GB para la opción	A bordo DDRIII 1GB, 2GB, 4GB para la opción
Dispositivo de almacenamiento	MSATA SSD 64GB o Higer, hasta 256 GB	en Board8GB, 16GB, 32GB EMMC para opción
Audio	A bordo real tek ALC662	A bordo Real Tek Alc5640 Audio Chip
Lan	10 / 100Mbs, Realtek RTL8111F LAN Chip Construido en una ranura Mini PCI-E, soporte Módulo WiFi incorporado	10 / 100MBS, Realtek RTL8111F LAN Chip, soporte Wi-Fi 802.11b / g / n, BT3.0 / BT4.0 Soporte
Sistema operativo	Windows7 / 8/10, incrustado, POS, Linux	Hasta Android 8.1

Conectividad	
Externo Puerto de E / S (J1900 / RK3288)	Botón de encendido * 1
	12V DC en Jack * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB * 4
Externo Puerto de E / S J1900	15Pin D-Sub VGA * 1
	HDMI * 1 o RS 232 * 1 para opción
	Line Out * 1, MIC IN * 1
Externo Puerto de E / S RK3288	AUDIO OUT * 1
	Puerto de la tarjeta TF * 1
	RJ11 para cajón de efectivo * 1
	Rs 232 * 1
Opciones	
MSR	lado opcional MSR
Medioambiente	
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
Paquete	
Peso	NET 5.5kg, bruto de 7.0kg
Paquete con espuma dentro	440 * 290 * 425mm
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA 110-240V / 50-60Hz, adaptador de salida DC12V / 5A
Cable de energía	Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A / CE Mark / LVD / CCC