

# POS-1513 máquina para pagos de facturación y periodo de restaurante de 15,1 pulgadas todo en un sistema pos de pantalla táctil

- 1513 )

OCOM serie 1513 POS terminal tiene carcasa y base de aleación de aluminio ,Tiene inteligencia Celeron e intel core I serie CPU para la opción , es fácil de instalar segunda pantalla MSR , VFD como módulos . Este Modelo es muy conveniente para el mantenimiento al quitar la cubierta posterior y tiene ricas interfaces de E/S para conectarse a más dispositivos externos.Este modelo es muy conveniente para el mantenimiento y tiene ricas interfaces de E/S para conectarse a más dispositivos externos.

## Características:

Intel Celeron series y procesador Intel Core I3 I5 para la opción

Procesador Rockchip RK3288 de alta velocidad para la opción

EmilímetroC 8ES/16GB/32GB para la opción

Conductor duro msata SSD 64 GB ,SSD 128GB y d 256 GB para la opción

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto

Pantalla de cliente lateral MSR y VFD220 opcional montada en la cubierta posterior

Pantalla de superficie resistente a los arañazos, pLANa y resistente al agua

## Especificación

| Model                | - 1513W   | - 1513A  |
|----------------------|---|--|
| Nombre               | 15. 1 pulgada toque de aleación de aluminio POS terminal  |  |
| Alojamiento          | carcasa de aleación de aluminio cuerpo de la maquina y base   |  |
| Color                | toda la máquina de color negro  |  |
|                      |   |  |
| Pantalla principal   | 15. 1 monitor de pantalla táctil de pulgadas  |  |
| Resolución           | 1024*768  |  |
| Brillo               | 25 0cd/m <sup>2</sup>   |  |
| Vista a ángulo       | horizonte: 1 60 ; verticales :1 50  |  |
| Tocar s pantalla     | multipunto GG proyectado toque capacitivo   |  |
| Sub- monitor         | pantalla de 9,7 pulgadas Sin función táctil   |  |
| pantalla del cliente | 2*20 VFD o 2*20 LCD monitor montado en la cubierta trasera para o pcción                                  |  |
| <b>Actuación</b>     |   |  |
| tarjeta madre        | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz generalmente o Intel Core I3 / I5 4 CPU de generación para la opción | Serie Rockchip RK3288, núcleo cuádruple 1,8G , RK3399 para la opción |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Sistema Memoria                     | 1 * SO-DIMM DDR III ranura, soporte 1333*/1600 4 GB normalmente ,2 GB/8 GB para la opción                   | A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB para la opción                                       |
| Dispositivo de almacenamiento       | SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB   | a bordo 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC para la opción                                       |
| Audio                               | A bordo Real Tek ALC662   | Chip de audio Real Tek ALC5640 a bordo   |
| LAN                                 | 10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado     | 10/100 Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F , Apoyo WiFi 802.11b/g/n , Soporte BT3.0/BT4.0 |
| Sistema operativo                   | ventanas 7/8/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux  | Hasta Android 8.1  |
| <b>Conectividad</b>                 |   |  |
| Externo I /O puerto (J1900 /RK3288) | p poder botón 1   |  |
|                                     | Toma de entrada de 12 V CC * 1  |  |
|                                     | LAN:RJ-45*1   |  |
|                                     | USB * 4   |  |
| Externo I /O puerto J1900           | D-sub VGA de 15 pines * 1   |  |
|                                     | HDMI*1 o 2*1 para la opción   |  |
|                                     | salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1   |  |
| Externo Puerto de E/S RK3288        | Salida de audio*1   |  |
|                                     | Puerto de tarjeta TF * 1  |  |
|                                     | RJ11 para cajón de efectivo*1   |  |
|                                     | RS 232*1  |  |
| <b>Opciones</b>                     |   |  |
| MSR                                 | MSR lateral opcional  |  |
| <b>Ambiente</b>                     |   |  |
| Temperatura de funcionamiento       | 0 a 40 grados centígrados   |  |
| Temperatura de almacenamiento       | - 1 0 a 60 grados centígrados   |  |
| Humedad de trabajo                  | 10%~80% Sin condensación  |  |
| Humedad de almacenamiento           | 10%~90% Sin condensación  |  |
| <b>Paquete</b>                      |   |  |
| Peso                                | Red 5 .5Kg , Bruto 7 . 0 Kg   |  |
| Paquete con espuma en el interior   | 440*290 * 425 mm  |  |
| <b>Accesorios</b>                   |   |  |
| Adaptador de corriente              | Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , DC12 V /5A adaptador de salida                         |  |
| Cable de energía                    | Enchufe de cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible |  |
| <b>Otro</b>                         |   |  |
| Cumplimiento                        | FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC  |  |











