

15.1 J.e nch tout en un Toucheeee POS T tttterMjenunl

- 1519B)

OCOM sérjee 1519B POS Termjenal a une base stable, jel a renseignements Célersur CpU et processeur Intel Core I série en option, c'est facile de Accédez au port IO pour les périphériques externes tels qu'une imprimante thermique, une imprimante d'étiquettes, un disque USB mobile. Ce modèle est très pratique pour l'entretien juste en retirant le capot arrière

Caractéristiques:

1. Intel Celeron J1900 series et processeur Intel Core I3 I5 en option
2. Disque pilote Msata SSD 64 FR, SSD 128 Go et d 256 Go en option
3. dix écran tactile capacitif projeté en un point
4. Écran à surface plate et étanche aux rayures
5. M ultime Les ports IO s'étendent facilement à daVantage de périphériques externes
6. VFD220 ou LED8 pour affichage client
7. M la base métallique le rend stable

spécification

| | |
|-------------------------------------|---|
| Modèle | POS-1519B |
| Nom | 15.1 pouce tout en une seule touche POS terminal |
| Logement | Coque en plastique combinée avec du métal |
| Couleur | couleur noire entière |
| Écran principal | 15.1 moniteur à écran tactile en pouces |
| Résolution i on | dix24*768 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Voir a anglais | Horizon : 150 ; Verticale : 140 |
| Touch s écran | dix -indiquer projeté GG tactile capacitif |
| Performance | |
| Carte mère | Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz , facultatif : intel core 3ème I3 CPU / Intel Core 4ème Processeur I5 |
| Système Mémoire | 1 * SO-Dimm DDRIII emplacement, 4 Go DDR3 |
| Périphérique de stockage | SSD Msata 128 Go |
| Réseau local | dix/100 Mo, Puce réseau Realtek RTL8111F |
| Système opérateur | les fenêtres 7/8/10, Intégré, NOUSPOS, Linux |
| Connectivité | |
| Externe PORTS E/S | p fleur bouton * 1 , Entrée 12 V CC J accusé de réception*1 Réseau local : RJ-45*1 ,USB*6 VGA D-sub 15 broches * 1 RS 232*2 pour J1900, RS232*1, HDMI*1 pour I3 I5 sortie ligne * 1, entrée micro * 1 |
| Emballer | |
| Poids | Filet 6 0,5 Kg , Brut 7 . 5 Kg |
| Emballage avec mousse à l'intérieur | 410*290 * 445 mm |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 à 40 degrés centigrades |
| Température de stockage | - 10 à 60 degrés centigrades |
| Accessoires | |
| Adaptateur secteur | Alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz i nentrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie |
| Câble d'alimentation | Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis/UE/Royaume-Uni, etc. ... |











