J2 615

L'écran tactile avec l'ordinateur intégré



Les points essentiels

- >Nouveau processeur Intel 1.6GHz Atom
- >Écran tactile résistant (EIO)
- >Disque SSD ou HDD
- >Pas de ventilateur
- >4 ports séries extérieurs
- >Alimentation et pré-équipement pour écran
- >3 pistes MSR en option
- >Fantastique fiabilité



- >Prix d'achat extrêmement faible
- >Pas de ventilateur
- >Faible émission de carbone
- >Possibilité de montage sur un bras, un mat ou un mur avec Montage de fixation VESA
- >Développé et conçu par J2 Retail Research



J2 615 L'écran tactile avec l'ordinateur intégré

L'alliance du J2 615 et du processeur Intel 1.6GHz Atom a pour résultat un nouvel écran tactile d'une grande souplesse d'emploi avec des performances et une fiabilité au delà du standard, assorties d'un prix d'achat extrêmement faible.

Le J2 615 définit un nouveau standard de prix/performance et est le premier ordinateur avec écran tactile de point de vente équipé d'un disque SSD en série et avec 1GB de mémoire RAM. S'ajoutant encore à sa performance le 615, allie le processeur (atome) de Intel et le chipset 945SCE/CH7.

Le disque dur SSD (Solid state drive) et l'absence de ventilateur éliminent tout équipement rotatif dans l'ordinateur.

Le contrôleur tactile EIO et la résistance de la dalle ELO ensemble donnent une précision tactile et une fiabilité sans égale. Cet ordinateur ne fait pas de compromission et offre l'intégralité des ports I /O permettant la gestion totale d'un point de vente.

Le J2 615 est aujourd'hui l'un des meilleurs écrans tactiles avec ordinateur intégré sur le marché.

TOUS LES PRODUITS
J2 RETAILS répondent
Aux normes RoHS & WEEE





J2 615

L'écran tactile avec l'ordinateur intégré



Carte système

Cadence Processeur Intel 1,6 GHz Atom 512KB L2 Cache,

533MHz FSB

Chipset Intel 945GSE / ICH 7

Mémoire SO-DIMM DDR2 533MHz extensible jusqu'a 2GB

LCD et écran tactile

LCD TFT 15" Résolution 1024 x 768

Ecran tactile Contrôleur et dalle résistante ELO

Brillance 250 cd/m2

Ports I/O

Ports I/O externes

Ports Séries 4 RD422/RJ45, dont 2 avec alimentation

Ports USB 4 USB 2.0

Second écran Sortie pour écran analogique avec alimentation

Tiroir caisse RJ11, 12 ou 24 V

PS/2 Supporté avec adaptateur USB-PS/2
Ethernet 10 / 100 / 1 Giga bit Ethernet
Son Sortie prise jack pour casque

Alimentation 19VDC 3,42A,100-240V~1.4A 50/60Hz adaptateur

connecteur sécurisé

Ports I/O internes

Ports Optionnels MSR, BIOMETRIE, iBouton

Enregistrement

Disque dur SSD Changement rapide de disque dur SSD SATA 2.5" 8GB

ou 2.5 HDD Ou HDD SATA 2.5" 80 GB

Extension

Mini PCI-E 1 emplacement Mini PCI interne

Environnement

EMI CE/FCC Class A

 Sécurité
 LVD adaptateur externe ,UL, c/us, CE,TUV

 Température
 Fonctionne en température ambiante de 0 à 40°

 Poussière et Eau
 Résiste au projections d'eau et à la poussière

Options

MSR Lecteur carte 3 piste ISO, support OPOS

Ecran client Afficheur à l'arrière de l'unité, 40 caractères sur 2 lignes

VFD, taille des caractères 9 mm, OPOS support Second écran Taille : 8.4" ,10.4" ou 12" à l'arrière de l'unité

alimenté par le 615

Biométrie Lecteur d'empreintes digitales, J 2 MSR/iBouton,

logiciel de reconnaissance d'identité

Clé Dallas Clé Dallas, lecteur de iBouton

LAN sans-fil 802.11b/g/n, interne

Onduleur Automatique UPS uninterruptible Power supply intégré

permettant 2 heures d'autonomie

Operating systèmes supportés

O/S supportés XP Professionnel pour système intégré, XP Pro, POSReady 2009, WEPOS 1,1 SP3, intégré en standard, XPE CE 6.0, Linux

OPOS driver OPOS pour MSR, affichage client, tiroir caisse,

et lecteur d'empreintes digitales

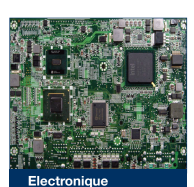
Dimensions

Largeur 365mm Epaisseur 220mm Hauteur 310mm











SSD ou HDD

Contact

Head Office

J2 Retail Systems

J2 House Clayton Road Birchwood Warrington WA3 6RP United Kingdom

T 44 (0) 1925 817003 F 44 (0) 1925 811989

US Office

J2 Retail Systems inc 2691 Dow Avenue Building A Tustin

CA 92780 USA

7003 T 1 714 669 3111 989 F 1 714 669 3133

Australian Office

J2 Retail Systems Pty Ltd 83/85 Boundary Road Unit 6 Mortdale NSW 2223 Australia

14 669 3111 T 61 295845222 14 669 3133 F 61 295841500





