



**Paiement
Platine**
Services aux marchands



Optimum[®] T4210

DIAL



COUNTERTOP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROCESSEUR

- ARM9 32 octets

CLAVIER

- Certifié SCP-DSN; résistance aux éclaboussures
- 19 touches & 6 touches de navigation
- Marquage conforme à l'ADA

AFFICHAGE GRAPHIQUE

- ACL FSTN incluant les graphiques
- Résolution 160 x 80
- Rétroéclairage blanc, rétroéclairé

LECTEUR DE CARTES

- Lecteur puce: EMV4, Level 1&2, ISO 7816
- Lecteur magnétique bidirectionnel ISO 1, 2 et 3
- 3 modules d'accès sécurisés (MAS)

COMMUNICATIONS

- Primaire: Accès commuté
- Modem V.34/33,6 Kops
- RS232 pour les périphériques (clavier NIP externe; ligne pour télécommunications)

IMPRIMANTE

- Technologie SureLoad®, 15 lignes par seconde
- Thermique 384 points par ligne
- Rouleau de papier: diamètre de 2,24 po, 50mm

MÉMOIRE

- Total: 24 Mo
- Flash: 8 Mo
- SDRAM: 16 Mo
- SRAM: 512 Ko secourue par une pile de 5 ans

ALIMENTATION

- CA: 100-240V, 50/60 Hz
- CC: 7.5V, 2.8A

SÉCURITÉ

- Certification SCP-DSN
- Triple DES
- Gestion des touches: DUKPT et triple DUKPT et triple DES touches maîtresses/de séance

DIMENSIONS

- 205,74 x 91,44 x 58,42 (L x l x H en mm)

POIDS

- 1,06 lb/0,48 kg.

ENVIRONNEMENT

- Température: 0° à 45°C
- Taux d'hygrométrie: max 85% sans condensation
- ESD: 12 000 volts



Faible encombrement



Étiquettes de port colorées



Fils bien rangés



Rendement Optimale Pour Maximiser sa Valeur

Le terminal Optimum T4210 d'Hypercom vous propose une solution économique d'accès commuté sans restrictions.

Le T4210 est doté de fonctions haut de gamme souvent offertes seulement sur les modèles IP et sans fil dispendieux, dont un total de mémoire de 24 Mo et un processeur ARM9 capable de transactions rapides et de multiapplications. Cet appareil est également certifié SCP-DSN, ce qui permet d'avoir de forts débits avec ou sans un clavier à NIP. Il accepte les transactions par carte à puce à l'aide du lecteur certifié EMV. Tout cela fait de l'Optimum T4210 le terminal parfait pour la lecture de bande magnétique et de carte à puce partout au monde. Sa forme étroite, l'une des plus compactes des modèles de comptoir, le rend idéal pour les installations de transfert.

Son design modulaire est particulier au T4210, protégeant ainsi vos investissements en cours d'expansion. Le T4210 dispose aussi d'une grande capacité de mémoire permettant d'installer des applications à valeur ajoutée pour répondre à vos besoins actuels et futurs. Augmentez vraiment la valeur du point de vente!

Puissant ► Processeur ARM9 32 octets

Rapide ► Norme de modem V.34, Téléchargement IP aussi peu que 2 minutes

Fonctionnel ► Capacités de multiapplication totale

Adaptable ► Lecteur de cartes EMV en option

Flexibilité ► Communications modulaires offrant la protection des investissements

Sécurisé ► Répond aux exigences réglementaires les plus rigoureuses en sécurité