

VFD220A 20x2 Port série USB pos Afficheur client vfd

Fonctionnalité

Affichage fluorescent sous vide à haute luminosité pour une excellente visibilité sur un grand angle de vision;
Disponible en caractères de 9 mm de haut;
40 caractères sur 20 colonnes par format de 2 lignes;
Treize jeux de caractères internationaux, auxquels s'ajoute un jeu de caractères définis par l'utilisateur, offrent une flexibilité totale dans l'affichage des polices;
Programmation facile à l'aide des commandes de séquence d'échappement;
Emulation des jeux de commandes Aedex, Epson et DSP800;
L'affichage peut pivoter et s'incliner à un large éventail d'angles;
Hauteur d'affichage réglable;
L'alimentation peut provenir du système, avec le support et le kit de câbles fournis dans une configuration typique;
Adaptateurs secteur dans diverses configurations pour toutes les tensions alternatives;

spécification

la communication	
Interface:	Port série (RS-232, alimenté en courant continu ou USB), USB (COM virtuel)
Taux en bauds:	9600bps
Luminosité:	2000cd
Bit de données:	8 bits
Bit d'arrêt:	1bit
Poignée de main:	Non
Électrique:	Par la puissance de l'ordinateur hôte DC12 (grande interface 4ps)
Afficher:	VFD Écran fluorescent bleu-vert vif
Caractères d'affichage:	2 lignes X 20 caractères / ligne, 40 caractères, 5 x 7 points
rézone d'isplay:	160mm (L) x 23.8mm (H)
Taille du personnage:	hauteur 11mm x largeur 7mm
MTBF:	25 000 heures
Dimensions	
Dimensions du panneau:	80 (H) x 225 (L) x37 (P) mm
Dimensions du support:	Support long: 480mm (contient la base) Support court: 225mm (contient la base) Dimensions de la base: 185 (L) x95 (l) x25 (H) mm
Angle de mouvement de tangage:	45 °, peut fournir un confort et ajuster l'angle visuel
Poids:	1,2 kg (brut)
Environnement	
Exploitation temporaire:	-20 ~ 70 A18
Température de stockage;	-40 ~ 80 A19
Humidité d'exploitation:	10 ~ 85%
Humidité de stockage:	10 ~ 90%
Jeu de commandes	

En adoptant la commande générale standard internationale ESC / POS, elle peut être utilisée sous un environnement système DOS ou Windows, aucun pilote n'est nécessaire, uniquement en fonction du format défini pour un ordre série permettant d'envoyer des données.

Avec la fonction d'ouvrir le tiroir-caisse Toutes les directions sont réglables.