

20X2-Zeichen Doppellinien-VFD-Kundenanzeige

(Modellnummer: VFD220A)

Eigenschaften:

- | Doppelte Zeilen 20 * 2 Zeichen VFD-Anzeige;
- | Unterstützt 13 Landessprachen;
- | Die Masthöhe ist einstellbar;
- | 360 Grad Drehung Angle;

Spezifikationen:

- | Vacuum Fluorescent Display mit hoher Helligkeit für hervorragende Sichtbarkeit über einen weiten Betrachtungswinkel.
- | Erhältlich in 9 mm hohen Zeichen.
- | 40 Zeichen in 20 Spalten im 2-Zeilen-Format.
- | Dreizehn Sätze von internationalen Zeichen sowie ein Satz von benutzerdefinierten Zeichen ermöglichen eine vollständige Flexibilität bei der Anzeige von Schriftarten.
- | Einfache Programmierung mit Escape-Sequenzbefehlen.
- | Emulation von Aedex-, Epson- und DSP800-Befehlssätzen.
- | Das Display kann in einem weiten Winkelbereich schwenken und neigen.
- | Einstellbare Displayhöhe.
- | Der Strom kann vom System bezogen werden, wobei die Halterung und das Kabelset in einer typischen Konfiguration enthalten sind.
- | Wechselstromadapter in verschiedenen Konfigurationen für alle Wechselspannungen.

Kommunikation	
Schnittstelle:	Serieller Anschluss (RS-232), gespeist über Gleichstrom oder USB), USB (virtuelles COM)
Baudrate:	9600 bps
Helligkeit:	2000cd

Datenbit:	8 Bit
Stoppbit:	1bit
Handshake-Signal:	Nein
Elektrisch:	Durch die Leistung des Hostcomputers DC12 (große 4ps-Schnittstelle)
Anzeige:	VFD Leuchtende blau-grüne Fluoreszenzanzeige
Zeichen anzeigen:	2 Zeile x 20 Zeichen / Zeile, 40 Zeichen, 5 x 7 Punkte
Display Bereich:	160 mm (B) x 23,8 mm (H)
Zeichengröße:	hoch 11mm x breit 7mm
MTBF:	25.000 Stunden
Maße	
Plattenabmessungen:	80 (H) x 225 (B) x 37 (D) mm
Stützmaße:	Lange unterstützung: 480mm (enthalten basis) Kurze unterstützung: 225mm (enthalten basis) Basisabmessungen: 185 (L) x95 (B) x25 (H) mm
Neigungswinkel:	45 °, kann bequem zur Verfügung stellen und den Sichtwinkel einstellen
Gewicht:	1,2 kg (brutto)
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-20 ~ 70 A18
Lagertemperatur;	-40 bis 80 A19
Betriebsfeuchtigkeit:	10 ~ 85%
Speicherfeuchtigkeit:	10 ~ 90%
Befehlssatz	
Der internationale Standardbefehl ESC / POS wird angenommen. Er kann in DOS oder Windows-Systemumgebung verwendet werden. Benötigen Sie keinen Treiber.	
Mit der Funktion des Öffnens der Kassenschublade All direction einstellbar.	