

# 20X2 Zeichen Double Line VFD Kundenanzeige

(Modell Nr.: VFD220A)

## Eigenschaften:

- | Doppelte Linien 20 \* 2 Zeichen VFD-Anzeige;;
- | Unterstützen Sie 13 Ländersprachen;;
- | Die Polhöhe ist einstellbar;;
- | 360 Grad Drehung angle;

## Spezifikationen:

- | Vakuum-Fluoreszenzdisplay 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 internationaler Zeichen sowie ein Satz benutzerdefinierter 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 geschwenkt und gekippt werden.
- | Einstellbare Anzeigehöhe.
- | Die Stromversorgung kann über das System erfolgen, wobei die Halterung und das Kabelsatz in der typischen Konfiguration geliefert werden.
- | Netzteile in verschiedenen Konfigurationen für alle Wechselspannungen.

Kommunikation	
Schnittstelle:	Serielle Schnittstelle (RS-232, Stromversorgung über Gleichstrom oder USB), USB (Virtual COM)
Baudrate:	9600 bps
Helligkeit:	2000cd

Datenbit:	8 Bit
Stoppbit:	1bit
Handshake-Signal::	Nein
Elektrisch::	Durch die Leistung des Host-Computers DC12 (große 4ps-Schnittstelle)
Anzeige:	VFD Hellblau-grün fluoreszierendes Display
Zeichen anzeigen:	2 Zeile x 20 Zeichen / Zeile, 40 Zeichen, 5 x 7 Punkte
D.Spielbereich::	160 mm (B) x 23,8 mm (H)
Zeichengröße:	hoch 11mm x breit 7mm
MTBF:	25.000 Stunden
<b>Maße</b>	
Plattenabmessungen:	80 (H) x 225 (B) x 37 (T) mm
Stützmaße:	Lange Stütze: 480 mm (Basis enthalten) Kurze Unterstützung: 225 mm (Basis enthalten) Grundabmessungen: 185 (L) x 95 (B) x 25 (H) mm
Nickbewegungswinkel:	45 °, Kann bequem sorgen und den Sichtwinkel einstellen
Gewicht:	1,2 kg (brutto)
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur:	-20 ~ 70 A18
Lagertemperatur;	-40 ~ 80 A19
Betriebsfeuchtigkeit:	10 ~ 85%
Lagerfeuchtigkeit:	10 ~ 90%
<b>Befehlssatz</b>	
Wenn Sie den allgemeinen Standardbefehl ESC / POS nach internationalem Standard verwenden, kann er unter DOS oder in der Windows-Systemumgebung verwendet werden. Sie benötigen keinen Treiber. Nur gemäß dem Format der seriellen Reihenfolge, die zum Senden von Daten festgelegt wurde, können Inhalte angezeigt werden.	
Mit der Funktion zum Öffnen der Kassenschublade Alle Richtungen einstellbar.	