

- \* Unterstützt 11 Befehlsmodi inklusive EPSON usw.
- \* Stromversorgung von 5V nach 24V um jeden sinnlosen Gebrauch von zu verhindern falsche Stromversorgung.
- \* 20-Spalten x 2-zeilige Punktmatrix in a großer Betrachtungswinkel.
- \* Einfache Konnektivität zu einer großen Auswahl von POS Produkten.
- \* O POS / J POS Treiber ist Standard.

## Spezifikation

Allgemeines	Anzeigemethode	Vakuum-Fluoreszenz-Display (blau-grün)
	Anzahl von Charakteren	40 (20 Spalten x 2 Zeilen)
	Helligkeit	500 ~ 1000 cd / m <sup>2</sup>
	Zeichensatz	5 x 7 Punktmatrix
	Zeichentyp	95 alphanumerisch, 32 internationale Zeichen
	Zeichengröße	<b>5,25 (W) x 9,02 (H) mm</b>
	Punktgröße (X x Y)	<b>0,86 x 1,05 mm</b>
	Charaktere herunterladen	9 Zeichen
	Panel-Dimension	<b>220 (W) x 45 (D) x 125 (H) mm</b>
	Polmaß	Pro Trägerlänge: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
	Basisdimension	205 (W) x 106 (D) x 33 (H) mm
	Blickwinkel	Max. 90°
	Horizontale Rotation	Max. 355°
Gewicht	Ca. 980 Gramm	
Befehle Modus	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIKKONTROLLE	
Sprachunterstützung	FRANKREICH, DEUTSCHLAND, VEREINIGTES KÖNIGREICH, DENMARKI, SCHWEDEN, ITALIEN, SPANIEN, JAPAN, NORWEGEN, DENMARKII, SLAWISCH, RUSSLAND, Portugiesisch, Kanadisches Französisch, nordisch, Türkisch, griechisch, Westeuropäisches Latein	
Schnittstelle	RS-232 (seriell) / USB	
Verbindung	Baudrate	Direkte Verbindung 9600 oder 19.200 bps
Zuverlässigkeit	MTBF	30.000 Stunden
Leistung	Verbrauch	5 ~ 24 VDC
Sicherheit	EMV-Standards Sicherheitsstandards	FCC, CE

