

Port szeregowy 20x2 vfd wyświetlacz klienta (Model: VFD220A)

Dane techniczne:

Komunikacja	
Berło:	Port szeregowy (RS-232)
Szybkość transmisji:	9600bps
Jasność:	2000cd
Bitów danych:	8bit
Bit stopu:	1 bit
Sygnal Handshake:	Nie
Elektryczny:	Przez moc DC12 komputera hosta (duża 4ps interfejsu)
Pokaz:	VFD Jasny niebiesko-zielony wyświetlacz fluorescencyjny
Pokaż znaki:	2 linie x 20 znaków / linii, 40 znaków, 5 x 7 Dots
Obszar wyświetlania:	160mm (W) x 23.8mm (H)
Wielkość znaków:	Wysokie 11mm x 7mm szerokości
MTBF:	25.000 godzin
wymiary	
Wymiary panelu:	80 (H) x 225 (W) x37 (D) mm
wymiary wsparcia:	Długi wsparcia: 480mm (Zawiera bazę) Krótki wsparcia: 225mm (Zawiera bazę) Wymiary podstawy: 185 (L) x95 (W) x25 (H) mm
Pitching kąt ruch:	45 °, może stanowić wygodne i dostosowanie kąta widzenia
Waga:	1,2 kg (brutto)
Środowisko	
Temperatura pracy:	-20 ~ 70 A18
Temp bagażu;	-40 ~ 80 A19
Wilgotność pracy:	10 ~ 85%
Wilgotność przechowywania:	10 ~ 90%
Zestaw poleceń	
Przyjęcie międzynarodowego standardowego polecenia ogóle ESC / POS, Jego może być używany w systemie DOS lub środowisku Windows, nie trzeba żadnych sterowników, tylko zgodnie z porządkiem ustalonym formacie szeregowym do przesyłania danych może pokazać zawartość.	
Z funkcją otwierania szuflady wszystkich kierunkach regulowane.	

Szczegóły Produktu:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówORMATION?Proszę Kliknij tutaj.✘

[Specyfikacja](#)

[Kierowca](#)