

Puerto serie o puerto USB Display VFD Cliente (Modelo: VFD220A)

Especificaciones:

Comunicación	
Interfaz:	Puerto serie (RS-232)
Velocidad de transmisión:	9600bps
Brillo:	2000cd
Bit de datos:	8bit
Bit de parada:	1 bit
Señal del apretón de manos:	No
Eléctrica:	Por el poder de la DC12 equipo host (big interfaz 4P)
Pantalla:	Pantalla fluorescente VFD brillante azul-verde
Mostrar los caracteres:	2 line & nbsp; x & nbsp; 20 caracteres / línea, 40 caracteres, 5 x 7 puntos
Área de visualización:	160mm (W) x 23.8mm (H)
Tamaño de los caracteres:	11 mm de alto x ancho 7 mm
MTBF:	25.000 horas
Dimensiones	
Dimensiones del panel:	80 (H) x 225 (W) x37 (D) & nbsp; mm
Dimensiones de apoyo:	Apoyo Longitud: 480mm & nbsp; (Contener base) El soporte a corto: 225mm & nbsp; (Contener base) Dimensiones de la base: 185 (L) x95 (W) x25 (H) mm
Lanzando ángulo de movimiento:	45 °, se puede proporcionar confortable, y ajustar el ángulo visual
Peso:	1.2Kg & nbsp; (Bruto)
Medio Ambiente	
Temperatura de funcionamiento:	-20 ~ 70 A18
Storage & nbsp; Temperatura;	-40 ~ 80 A19
Humedad de funcionamiento:	10 ~ 85%
Storage & nbsp; Humedad:	10 ~ 90%
Conjunto de comandos	
La adopción de mando general ESC / POS estándar internacional, Su lata utiliza en DOS o Windows Entorno del sistema, no es necesario ningún controlador, sólo de acuerdo con el orden serial formato establecido para enviar datos puede mostrar contenido.	
Con la función de abrir el cajón de la caja Todo dirección ajustable.	

Detalles del producto:

