

# TM1502 Monitor capacitivo / resistivo de la pantalla del LCD del VGA 12V

(Modelo No: TM1502)

## ESPECIFICACIÓN:

Tamaño de pantalla LCD	15"
Relación de aspecto	4: 3
Resolución	1024 x 768
Paso de píxeles (mm)	0,297
Área activa (mm)	304,1 x 228,1
Cantidad de colores	16,2 m
relación de contraste	700/1
Brillo	250cd / m <sup>2</sup>
Ángulo de visión	150/135
Tiempo de respuesta	8ms
Tamaño del panel táctil	15 "4 hilos
Dimensión exterior	247mm x 322mm
Área de visualización	235mm x 310mm
Área activa	228 mm x 304 mm
Dureza superficial	3H
Claridad óptica	80%
Temperatura de funcionamiento	-10C ~ 60C
Pruebas de resistencia	Más de 10 millones
Tensión de funcionamiento	DC5V
Resistencia	200Ω ~ 900Ω
Linealidad	1,50%
Superficie de la placa frontal	Recubrimiento antideslumbrante, revestimiento antideslumbrante
Espesor de la película	0.175mm, 0.188mm
Espesor del vidrio	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Presión de funcionamiento	20 ~ 150 g
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ 80 °C
Corriente de funcionamiento	5mA ~ 25mA
Humedad	& Lt; 95%
Resistencia al aislamiento	20MΩ @ DC25V
Sellable contra	Polvo, agua, aceite, estático

## Detalles del producto:

