

TM1502 12V pojemnościowe / rezystancyjny ekran LCD monitora VGA

(Model nr: TM1502)

SPECYFIKACJA:

Wielkość ekranu LCD	15 "
Proporcje obrazu	4: 3
Rozkład	1024 x 768
Pixel Pitch (mm)	0,297
Obszar aktywny (mm)	304,1 x 228,1
Ilość kolorów	16,2
Współczynnik kontrastu	700/1
Jasność	250cd / m ²
Kąt widzenia	150/135
Czas odpowiedzi	8ms
Touch Panel Rozmiar	15 "4-wire
Wymiary zewnątrz	247mm x 322mm
Przedstawiamy obszar	235mm x 310mm
Aktywny obszar	228mm x 304mm
Twardość powierzchniowa	3H
Klarowność optyczny	80%
temperatura robocza	-10C ~ 60C
Strajki Endurance testowe	Ponad 10millions
Napięcie pracy	DC5V
Odporność	200Ω ~ 900Ω
Liniowość	1,50%
Płyta czołowa Surface	Powłoka antyrefleksyjna powłoka glare
Grubość warstwy	0.175mm, 0.188mm
Grubość szkła	0.7mm, 1.1mm, 1.8mm
Ciśnienie robocze	20 ~ 150g
Temperatura przechowywania	-30 °C ~ 80 °C
Pobór prądu	5mA ~ 25mA
Wilgotność	& Lt; 95%
Odporność izolacji	20MΩ @ DC25V
zamykaną przeciwko	Kurz, woda, olej, statyczne

Szczegóły Produktu:

