

TM1502 12V capacitivo / resistivo VGA Monitor LCD Screen

(No di modello: TM1502)

SPECIFICA:

Dimensioni dello schermo LCD	15 "
Proporzioni	4: 3
Risoluzione	1024 × 768
Pixel Pitch (mm)	0,297
Area attiva (mm)	304.1 × 228.1
Numero di colori	16,2 milioni
Rapporto di contrasto	700/1
Luminosità	250cd / m ²
Angolo di visione	150/135
Tempo di risposta	8ms
Touch Panel Size	15 "a 4 fili
dimensione esterna	247 millimetri × 322 millimetri
area di visualizzazione	235 millimetri × 310 millimetri
Area attiva	228 millimetri × 304 millimetri
Durezza superficiale	3H
chiarezza ottica	80%
temperatura di esercizio	-10C ~ 60C
scioperi Endurance test	Nel corso 10millions
Tensione di funzionamento	DC5V
Resistenza	200Ω ~ 900Ω
Linearità	1,50%
Superficie faceplate	rivestimento antiriflesso, rivestimento antiriflesso
spessore del film	0,175 millimetri, 0,188 millimetri
Spessore di vetro	0,7 millimetri, 1,1 millimetri, 1,8 millimetri
Pressione Funzionamento	20 ~ 150g
Temperatura di conservazione	-30 °C ~ 80 °C
Corrente di funzionamento	5mA ~ 25mA
Umidità	& Lt; 95%
Resistenza di isolamento	20MΩ @ DC25V
sigillabile contro	Polvere, acqua, olio, statica

Dettagli del prodotto:

