

# Display cliente LED da 7 pollici

(M / N:LED702)

## Caratteristiche:

- | Interfaccia segnale VGA, adattatore DC per alimentazione
- | 800 \* 480 pixel risoluzione Schermo a colori 16: 9
- | TFT-LCD ad alta luminosità (pannello digitale) Retroilluminazione a LED
- | Supporto display asincrono

## Parametri:

Ddimensione isplay	7 pollici di larghezza
Soluzione tecnica	DisplayLink
Interfaccia	Interfaccia segnale VGA, adattatore DC per alimentazione
Risoluzione	800x480
Alimentazione elettrica	Alimentatore DC 12V
Area espositiva	154 (H) X86 (V) mm (16: 9)
Tipo di visualizzazione	TFT-LCD ad alta luminosità (pannello digitale)
Retroilluminazione	GUIDATO
Luminanza bianca	350 cd / m <sup>2</sup>
Tempo di risposta	25ms
Angolo di visione	0-60 gradi
Angolo di rotazione	0-270 gradi
Lavorare a T & H	Operativo:-30 °C -50°C 30% -80%
Dimensione di base	182 * 85 * 115
Peso	0.9kg