

Kolorowy monitor LCD 12 cali

(Model nr: LCD1202)

Specyfikacja:

Rozmiar wyświetlacza	Przekątna 12 "
Współczynnik kontrastu	250: 1/200: 1
Jasność	250cd / m ² / 200cd / m ²
Rozkład	1024 * 768/800 * 600
Czas odpowiedzi	8 ms
Głębina koloru	262 tys
Aktywny obszar	243,80 mm) * 184,30 (H) mm
Częstotliwość linii	45 kHz ~ 70 kHz
Częstotliwość pola	60 Hz ~ 75 Hz
Tryb wyświetlania	SVGA 800 × 600 (56/60/72 / 75Hz) XGA 1024 × 768 (60/72 / 75Hz)
Skok pikseli	0,240 (H) * 0,240 (V) mm
Kąt widzenia	-55 ° ~ + 55 ° (U / D); -85 ° ~ + 85 ° (L / R)
Wejście sygnału	RGB (AV / TV Opcjonalne)
Berło	D-SUB (Częstotliwość sygnału wideo / wejście telewizyjne Opcjonalne)
Wejście zasilania	Wejście AC, 100 ~ 240 V, 50 ~ 60Hz, 3.5A jest w powszechnym użyciu
Pobór energii	≤20 W (tryb uśpienia 5 W)
Kolor powłoki	Srebrny, czarny, biały opcjonalnie

Szczegóły Produktu:



LCD1202





LCD1202







LCD1202





Istotne dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej informacji o produkcie? Proszę Kliknij tutaj. 

[Specyfikacja](#)