Monitor LCD de 12 pulgadas en color

(Modelo No: LCD1202)

Especificación:

Tamaño de la pantalla	12 "diagonal
Relación de contraste	250: 1/200: 1
Brillo	250cd / m ² / 200cd / m ²
Resolución	1024 * 768/800 * 600
Tiempo de respuesta	8ms
Profundidad del color	262k
Área activa	243,80 mm) * 184,30 (H) mm
Frecuencia de línea	45KHz ~ 70KHz
Frecuencia de campo	60Hz ~ 75Hz
Modo de visualización	SVGA 800 × 600 (56/60/72 / 75Hz) XGA 1024 × 768 (60/72 / 75Hz)
Tamaño de píxel	0.240 (H) * 0.240 (V) mm
Ángulo de visión	-55 ° ~ + 55 ° (U / D) [] -85 ° ~ + 85 ° (L / R)
Entrada de señal	RGB (AV / TV opcional)
Interfaz	D-SUB (Frecuencia de video / entrada de TV opcional)
Entrada de alimentación	La entrada de CA, 100 🛘 240V, 50 🖺 60Hz, 3.5A debe ser de uso común
El consumo de energía	≤20W (modo de dormir 5W)
Color de la cáscara	Plata, negro, blanco opcional.

Detalles del producto:





LCD1202









LCD1202









Documentos importantes:

¿Quieres saber más producto información?Por favor Haga clic aquí.

Especificación