



# CONSOLA LCD



**Manual del usuario**  
**DS-72102GE / DS-72102US**

## Dentro del paquete

Consola LCD	x 1
Manual del Usuario	x 1
Cable de Alimentación	x 1
Soportes para montaje en estantería	x 2
Tornillos (para Soportes)	x 12
Llave	x 2

## Características

- El teclado, ratón y monitor LCD de 19" están armados en la Consola LCD.
- Resolución soportada de 1280×1024, 75Hz.
- Cumple con la altura de la especificación de chasis 1U; es instalable con un pie colgante en un sistema de chasis de 19 pulgadas.
- No necesita software ni hardware adicionales.

## Especificaciones

Función		KC-1901
LEDs	Encendido/Apagado	1
Puerto de consola	Teclado	1x6 pin mini-DIN Hembra (PS/2)
	Ratón	1x6 pin mini-DIN Hembra (PS/2)
	Monitor	1x HD-15 Hembra (Estándar VGA/SVGA)
Resolución VGA		1280x1024@75Hz
Alimentación		CA 100~240V 50~60Hz
Caja		Metal
Peso		13.2Kg
Dimensiones (LxAnxAI)		600x450x48 mm

## Especificaciones de Teclado y Ratón

Teclado	Estándar de 104 teclas
Ratón	Módulo almohadilla táctil

## Especificaciones de Monitor LCD

Tamaño	19 pulgada
Tipo de pantalla	TFT
Contraste	700:1
Brillo	300 cd/m2
Ángulo de visualización	160°
Resolución	1280x1024@75Hz
Tiempo de Respuesta	6 ms
Colores de pantalla	16.2 M

# Operación del Monitor LCD

## Definición del Teclado

- Tecla de encendido: Use esta tecla para encender o apagar el Monitor LCD.
- Tecla de menú: Use esta tecla para ingresar al menú OSD y entrar al menú siguiente o resaltar una función confirmada.
- Tecla arriba: Use esta tecla para resaltar un elemento del menú, mover hacia arriba una función resaltada, o aumentar el valor numérico (parámetro) en algunos menús.
- Tecla abajo: Use esta tecla para resaltar un elemento del menú, mover hacia abajo una función resaltada, o disminuir el valor numérico (parámetro) en algunos menús.
- Tecla Auto: Use esta tecla para ajustar automáticamente la posición de la imagen y la fase, y volver al menú anterior o salir del elemento resaltado.

Si la pantalla no está en modo gráfico de pantalla completa (por ej. en DOS) o está conectada con un asignador, la posición de la imagen que aparece puede ser ajustada automáticamente y luego desviada. Ahí será necesario entrar al menú OSD para ajustar manualmente el nivel o la posición vertical y la fase.

## **Lista de funciones del Control de OSD**

### **1. Color:**

Contraste

Brillo

Ajuste de Color

Temp. Color: 9300, 6500, 5800, 5RGB, USUARIO

Salir

### **2. Configuración de la imagen:**

Reloj

Fase

Gamma

Nitidez

Salir

### **3. Posición:**

Posición H.

Posición V.

Salir

### **4. Menú de la OSD:**

Pos. H. de la OSD

Pos. V. de la OSD

Temporizador de la OSD

Salir

### **5. Idioma:**

English,

Français,

Deutsch,

Español,

繁體中文,

简体中文,

日本語

### **6. Varios:**

Fuente de señal

Reinicialización

Modo Fábrica

Salir

### **7. Salir**

Nota: Pulse las teclas arriba o abajo para ajustar el volumen cuando se está fuera del menú OSD.