

SL-280 Controlador Maestro de Sala de 32 Puertos

| Ethernet - RJ-45



El SL-280 es un controlador maestro (cerebro Kramer Control) que puede funcionar sobre Ethernet y que incluye los siguientes puertos: 8 puertos RS-232 bidireccionales, 8 IR, 8 GPI/O y 8 relés. Puede controlar dispositivos como por ejemplo, escaladores, monitores de video, amplificadores de audio, blurays, sensores, pantallas, persianas, puertas y luces. Los interfaces de control de Kramer, pueden añadirse al sistema para aumentar el numero de puertos entrada/salida

## **FEATURES**

Sistema de Control - Controla cualquier dispositivo/monitor AV

Arquitectura de Alto Rendimiento - Plataforma de programación escalable y flexible

8 Puertos de Control Bidireccionales - Para controlar dispositivos de manera bidireccional a través de protocolo serie

8 Emisores IR y 1 Receptor de IR - Control de dispositivos IR y aprendizaje de comandos IR

8 Puertos de Control GPI/O - Control de dispositivos a través de puertos de entrada/salida de propósito general. Estos puertos se pueden configurar como entrada digital, salida digital o entrada analógica para el control de sensores, puertos, audio y luces

8 puertos Rele - Control de dispositivos a través de cierres de contactos, como por ejemplo, abrir y cerrar cortinas, persianas y pantallas de proyección

Redes Admitidas - Ethernet 10/100/1000Mbps

Indicadores LED - Estado de los puertos I/O y del sistema

Software de Gestión - Kramer Control, API



## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

**PUERTOS** 8 puertos serie RS-232 con terminal de bloqueo de 3 pines, 8 GPI/O con terminal

BIDIRECCIONALES: de bloqueo de 2 pines, 1 Ethernet con conector RJ-45, 1 micro-USB para

actualización de firmware y envío de comandos P3K

**ENTRADAS**: 1 sensor IR integrado (para aprendizaje)

SALIDAS: 8 salidas IR y 8 relés en terminal de bloqueo de 2 pines

INDICADORES: Indicador LED para cada puerto y función

VELOCIDAD DE

PROCESADOR:

MEMORIA: 512MB RAM, 4GB Flash

1GHz

CONSUMO: 100-240V AC, 200mA

**ACCESORIOS** 

**INCLUIDOS:** 

Fuente de Alimentación

**Product Dimensions** 19" x 7.20 x 1U (43.6cm x 18.30cm x 4.36cm) W, D, H

**Product Weight** 1.7kg (3.6lbs) approx

Shipping Dimensions 55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65" x 10.87" x 4.21" ) W, D, H

Shipping Weight 2.6kg (5.7lbs) approx

