



kramer

SL-240C

Kompakter 16-Port-Master-Raum-Controller
mit PoE

| WEB-CTRL



SL-240C ist eine kompakte Master-Raumsteuerung (Kramer Control Brain) mit PoE. Das Gerät arbeitet über Ethernet mit folgenden Steuer-Schnittstellen: vier bidirektionale RS-232, vier IR, vier GP I/O und vier Relais. Es steuert Geräte wie z.B. Scaler, Videodisplays, Audioverstärker, Blu-Ray Spieler, Sensoren, Bildwände, Vorhänge, Türverriegelungen und Beleuchtung. Mehrfache Kramer Ethernet Steuer-Gateways können für weitere I/O Ports verwendet werden

FEATURES

- Raumsteuerung - Steuert jedes AV-Gerät/Display mit der zugehörigen Logik
- Hochleistungs-Architektur - Ermöglicht eine skalierbare und flexible Programmier-Plattform
- 4x RS-232 Bidirektionaler Steueranschluss - Zur Steuerung von Geräten durch serielle bidirektionale Steuerbefehle
- 4x IR-Emitter und 1x IR-Empfänger Steueranschluss - Steuerung von Geräten über IR-Steuerbefehle und Erlernen von Befehlen einer IR-Fernbedienung
- 4x GP I/O Steueranschluss - Steuerung von Geräten über Universal-I/O Ports, programmiert als Digitaleingang, Digitalausgang oder Analogeingang für Steuersensoren, Türverriegelungen, Lautstärkerregler und Beleuchtungsregler
- 4x Relais-Steueranschluss - Steuerung von Geräten per Relais-Schließkontakt, z.B. Öffnen und Schließen bzw Auf/Ab von Vorhängen, Blenden, Jalousien und Projektionswänden
- Stabile Stromversorgung durch PoE, optional auch PSU (nicht beiliegend)
- Ethernet Netzwerk-Betrieb - 10/100/1000 MBit/s
- LED-Anzeigen - System- und I/O Port Status
- Software Management Support - Kramer Control, API



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BIDIREKTIONALE PORTS:	4x RS-232 mit 3-pol. Schraubklemme, 4x GP I/O mit 2-pol. Schraubklemmen, 1x Ethernet mit RJ-45 Buchse, 1x Mini-USB Buchse für Firmware-Upgrades
EINGANG:	1x IR-Sensor (für Lernfunktion)
AUSGÄNGE:	4x IR und 4x Relais mit 2-pol. Schraubklemmen
LED-ANZEIGEN:	Je Port und Funktion
PROZESSOR-GESCHWINDIGKEIT:	1 GHz
SPEICHER:	512 MB RAM, 4 GB Flash
ENERGIEVERBRAUCH:	5 VDC, 2 A
STROMQUELLE:	PoE (für erhöhte Sicherheit auch optionaler 5 VDC Netzadapter)
Produktabmessung	19.00cm x 11.60cm x 2.70cm (7.48" x 4.57" x 1.06") W, D, H
Produktgewicht	0.4kg (1.0lbs) approx
Versandabmessung	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H
Versandgewicht	1.0kg (2.2lbs) approx

