



RC-160

Panel zdalnego sterowania 16x16



RC-160 jest panelem zdalnego sterowania przełącznikami Kramer, mającymi interfejsy sterowania RS-232 i RS-485. Może sterować dowolnymi przełącznikami Kramer do rozmiarów 16x16, które wykorzystują komendy protokołu RS-232 Kramer Protocol 2000.

FEATURES

- Przycisk Take - Wykonuje wiele przełączeń naraz.
- Blokada panelu przedniego.
- Opcje sterowania - Panel przedni, Ethernet, 2 RS-232 (wejście i wyjście) z oprogramowaniem K-Router™ dla systemu Windows®, RS-485 i pilot IR (dołączony).
- Przeznaczony do montażu w szafie rack 19" - Wysokość 1U. Uchwyty do szaf rack dołączone.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE/WYJŚCIE: 2 RS-232 wejście/wyjście na 9-pinowych złączach D-sub; 1 RS-485 na złączach śrubowych; 1 port ETHERNET kat. 5.

STEROWANIE: Przyciski panelu przedniego, RS-232, RS-485, Ethernet i IR, trymer do regulacji kontrastu LCD.

INDICATORS: 8-character display on the front panel.

ŹRÓDŁO: 12 V DC, 130 mA.

ZASILANIA:

WYMIARY: 19" x 7" x 1U szer., głęb., wys., do montażu w szafach rack.

MASA: Ok. 2,7 kg (6 lbs).

AKCESORIA: Adapter null-modem, oprogramowanie kontrolne Kramer dla systemu Windows®, oprogramowanie konfiguracyjne dla systemu Windows®, pilot zdalnego sterowania IR.

