

MKS-R3210

Panel zdalnego sterowania z 32 przyciskami



NETWORKED LIVE

Overview

Panel zdalnego sterowania z serii MKS-R steruje przełącznikami matrycowymi routerów IP i SDI podłączonych do systemu NS-BUS.

Features

Różne przyciski i funkcje

Panel MKS-R3210 jest wyposażony w 32 przyciski do przełączania sygnału źródłowego i docelowego. Ułatwia to konfigurację panelu. Wszystkie panele obsługują wiele funkcji, jak Salvo, Chop, Protect czy Lock. Do konfiguracji służy atw w trybie menu oparte na sieci www.

Nadmiarowo zasilania: sieć i zasilacz

Nadmiarowo zasilania poprzez gniazdo DC IN i czepiec PoE. Nadmiarowo czepiec sieciowy dzięki dwóm portom sieci.

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	37 V, 57 V (PoE), DC IN 12 V
Zużycie prądu	(PoE), 0,7 A DC
Wymiary (szer. x wys. x	

g.) 440 x 43,6 x 90 mm

Waga Około 1,3 kg

Zakresy temperatur Temperatura w środowisku pracy: Od +5°C do +40°C
Temperatura w warunkach przechowywania: Od -20°C do +60°C

LAN RJ-45 (×2) (PoE x1) 1000BASE-T

Related products



PWS-110NM1

Stacja IP Live System Manager



MKS-R1620

Panel zdalnego sterowania z 16 przyciskami



MKS-R1630

Panel zdalnego sterowania do systemu NS-BUS



MLS-X1

Procesor/mikser do produkcji na żywo, z możliwością rozbudowy i indywidualnej konfiguracji



XVS-G1

Niewielki mikser dający możliwość w produkcji na żywo

Gallery

