

NOVASTAR MCTRL600

DANE TECHNICZNE



Rozdzielczość wejściowa (px×px)	1440x900
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	1920x1200
Przestrzeń barw	RGB 4:4:4
Głębokość koloru	12/10/8
Pojemność	2.3 miliona pikseli
Złącza	1 x USB-B
Złącza	1 x 3.5mm jack (Wejście audio)
Złącza	2 x UART (Wejście/wyjście, 5-pin DIN)
Złącza	1 x HDMI (Wejście)
Złącza	1 x DVI-I (Wejście, 24+5-pin D-Sub)
Złącza	4 x Ethernet (RJ45)
Złącza	1 x Czujnik natężenia światła (4-pin DIN)
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	482
Wysokość (mm)	44.45 (1U)
Głębokość (mm)	283.8
Waga netto (kg)	3.9

OPIS PRODUKTU

Novastar MCTRL600 to profesjonalny, niezależny kontroler, którego najważniejszym zadaniem jest monitoring i konfiguracja ekranów LED.

MCTRL600 obsługuje rozdzielczości wejściowe na poziomie 1440x900 i 1920x1200 przy 60Hz, posiada wejście HDMI 1.3 i DVI oraz cztery wyjścia Ethernet, przez co gwarantuje najwyższą jakość wyświetlanego obrazu na ekranie LED. Urządzenie posiada również port Light Sensor, poprzez którego można kontrolować jasność ekranu. Kontroler można sterować przy pomocy komputera poprzez port USB-B oraz za pomocą portów UART dla większej ilości urządzeń. Ponadto, cechuje się również niskim poborem prądu, na poziomie 16W.

Dzięki silnikowi Nova G4 zastosowanemu w modelu MCTRL600, jakość wyświetlanego obrazu jest stabilna, o znakomitej jakości i realistycznym poczuciu głębi.

SQM Multimedia Support zachęca do sprawdzenia dostępności niezależnego kontrolera Novastar MCTRL600 w naszej wypożyczalni.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/procesory-led/1118-novastar-mctrl600.html>