

NOVASTAR MCTRL660

DANE TECHNICZNE



Rozdzielczość wejściowa (px×px)	1920x1200
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	2560x960
Rozdzielczość wejściowa (px×px)	2048x1152
Przestrzeń barw	RGB 4:4:4
Przestrzeń barw	YCrCb4:2:2
Przestrzeń barw	YCrCb4:4:4
Głębokość koloru	12/10/8
Pojemność	2.3 miliona pikseli
Złącza	4 x Ethernet (RJ45)
Złącza	2 x UART (Wejście/wyjście, RJ45)
Złącza	1 x USB-B
Złącza	2 x HDMI (Wejście/wyjście)
Złącza	2 x DVI-I (Wejście/wyjście, 24+5-pin D-Sub)
Złącza	1 x 3.5mm jack (Wejście audio)
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	482
Wysokość (mm)	44.45 (1U)
Głębokość (mm)	283.8
Waga netto (kg)	3.6

OPIS PRODUKTU

Novastar MCTRL660 to niezależny kontroler, dzięki któremu możliwa jest konfiguracja ekranu LED bez potrzeby podłączania do komputera. Całość trwa zaledwie kilkanaście sekund, co czyni MCTRL660 szybkim i niezawodnym urządzeniem.

Kontroler MCTRL660 wspiera rozdzielczość 1920x1200, z rozszerzeniem nawet do 2560x960. Z wejściami HDMI i DVI oraz czterema wyjściami Ethernet, kontroler pozwala ekranowi LED na prezentację obrazu najwyższej jakości.

MCTRL660 korzysta z silnika Nova G4, który zapewnia stabilizację i wysoką jakość wyświetlanych treści. Kontroler wspiera szybką i wydajną kalibrację "pixel-by-pixel", jak i również pozwala na manualną zmianę parametrów jasności ekranu.

SQM Rental House poleca ten produkt!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/procesory-led/9-novastar-mctrl660.html>