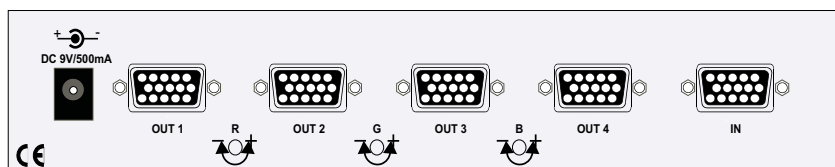
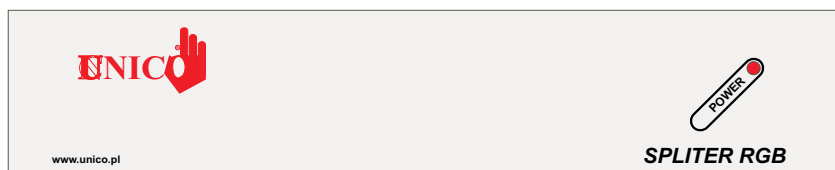


SPLITER RGB

AKTYWNY SPLITER SYGNAŁÓW RGB

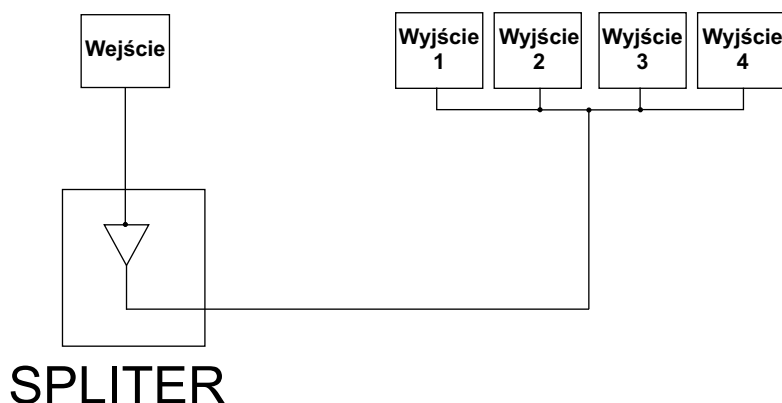


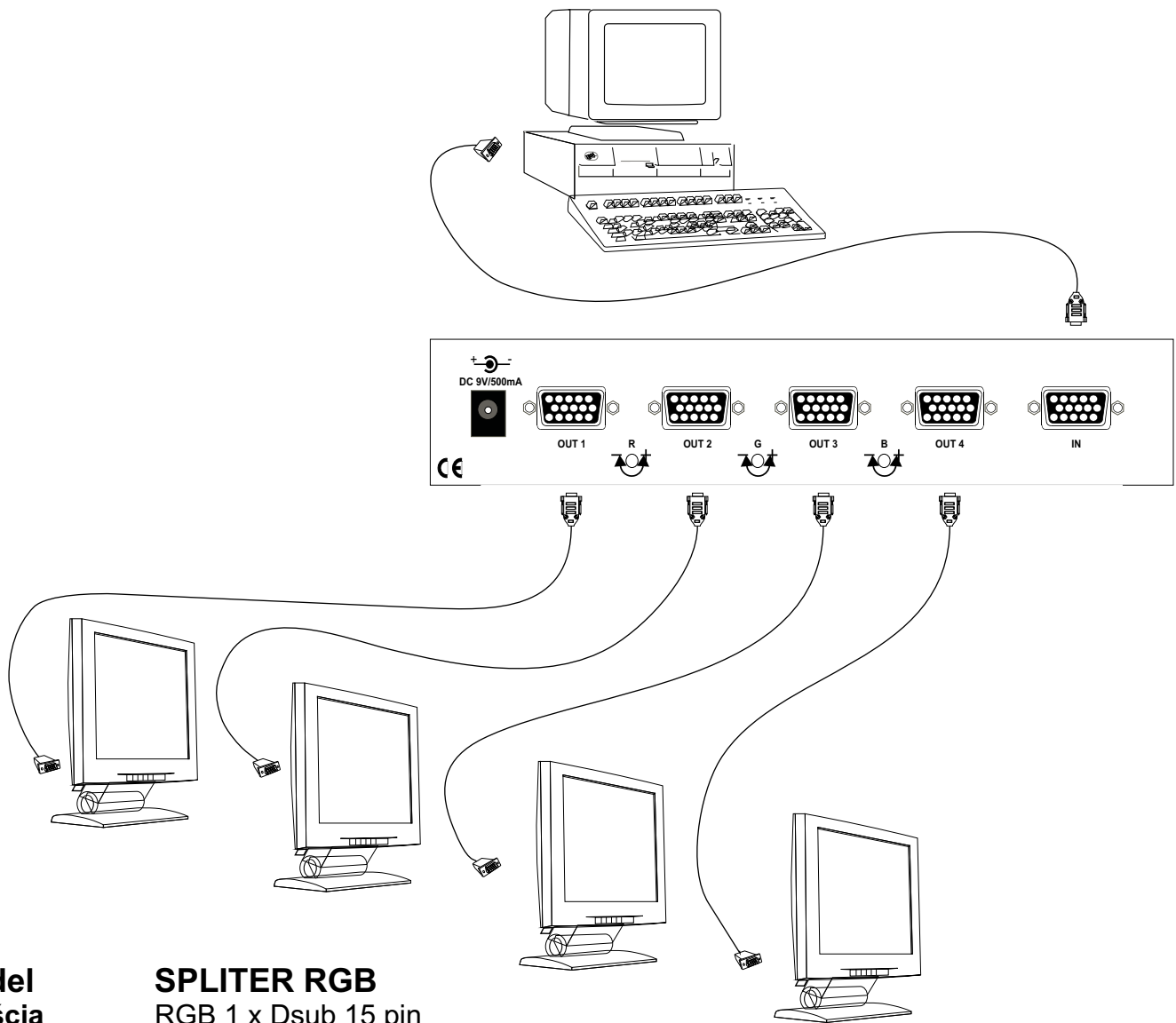
OPIS FUNKCJONALNY

Aktywny splitter jest zbudowany w oparciu o układy scalone najnowszej generacji, uznanych na świecie producentów. Umożliwia on rozdzielanie sygnału RGB (w standardzie VGA, SVGA, XGA, SXGA np. z komputera lub wizualizera) na cztery wyjścia co umożliwia podłączenie czterech urządzeń. Przykładem tego jest podłączenie komputera na wejście splitera i rozdzielanie obrazu na cztery monitory

Podłączając na stałe do wejścia komputer z którego zamierzamy korzystać, a do jego wyjścia monitory, unikamy kłopotliwego i prowadzącego często do uszkodzeń przełączania kabli. Istnieje możliwość zwiększenia ilości wyjść poprzez połączenie ze sobą kilku spliterek. Ostatnie wyjście splitera łączymy z wejściem następnego splitera. Spliter posiada regulację wzmacnienia osobno dla każdego z torów R, G i B.

Schemat blokowy





Model

SPLITER RGB

Wejścia

RGB 1 x Dsub 15 pin

Oporność

75 ohm

Czułość

1V/V

Częstotliwość

500 MHz

Wyjścia

RGB 4 x Dsub 15 pin

Oporność

75 ohm

Czułość

regulowana 0,5 V/2V

Częstotliwość

350 MHz

Wzmocnienie

regulowane osobno dla każdego z kanałów R, GiB od 0,5 do 2

Temp.pracy

5 st. C - 45 st. C

Zasilanie

9 V DC/500 mA

RS 232

wej./wyj. Dsub 9 pin

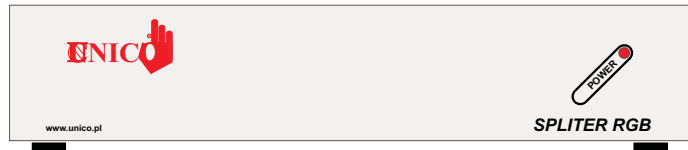
Wymiary*

445 x 150 x 40 mm

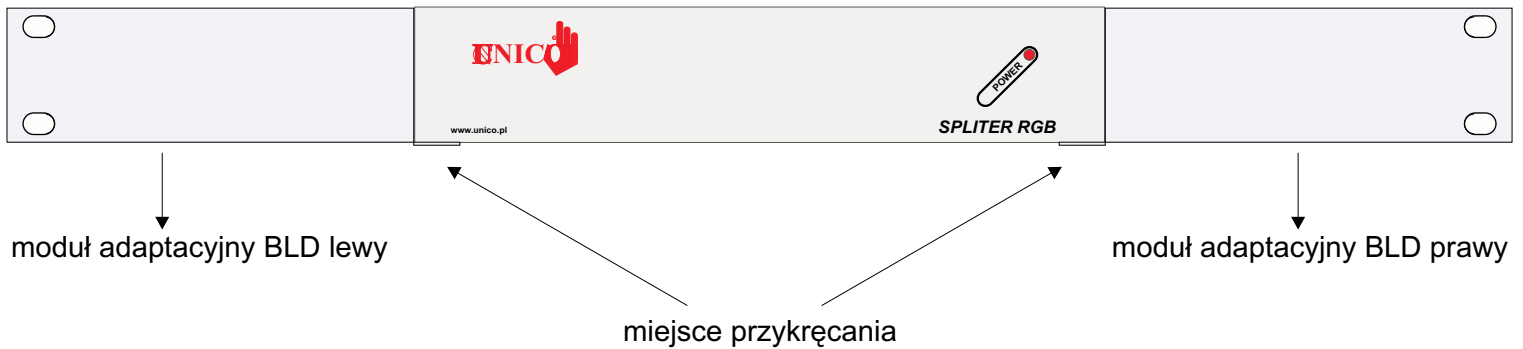
* istnieje opcjonalnie możliwość przystosowania do zabudowy w szafie typu RACK

SPOSOBY MONTAŻU

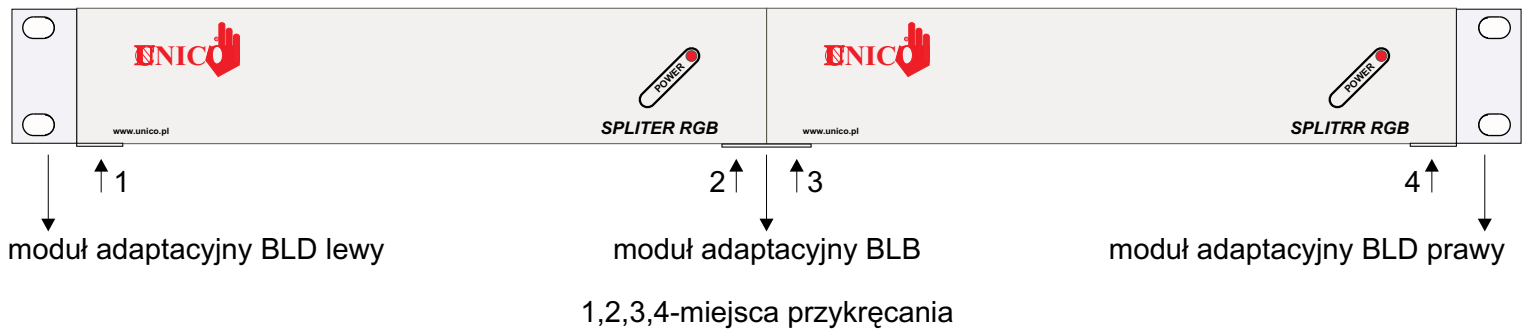
Spliter wolnostojący



Spliter pojedynczy przystosowany do zabudowy w szafie typu „RACK”



Dwa splitery przystosowane do zabudowy w szafie typu „RACK”



Spliter pojedynczy przystosowany do zabudowy pod blatem

