

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-monitora-gamingowy-rgb-led-nanors-rs165-p-255620.html>



Uchwyt monitora gamingowy RGB LED NanoRS RS165

Cena brutto	354,99 zł
Cena netto	288,61 zł
Numer katalogowy	AJMCLMNANORS165
Kod producenta	RS165
Kod EAN	5902211122906
Akcesoria w zestawie	Uchwyt do monitora gamingowy NanoRS RS165 Pilot do sterowania podświetleniem Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta
Pozostałe parametry	Minimalny/Maksymalny rozstaw w poziomie: 75/100 mm Minimalny/Maksymalny rozstaw w pionie: 75/100 mm Solidna konstrukcja, bardzo łatwy montaż Wysoka jakość wykonania Podświetlenie LED (zasilane przez USB) System maskowania przewodów Możliwość regulac
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	100 x 100
Regulacja wysięgu	Tak
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	32
Rodzaj uchwytu	Biurkowy
Obciążenie (maks.)	9

Opis produktu

NanoRS RS165 Gamingowy uchwyt z podświetleniem do monitora LCD lub LED Uchwyt przeznaczony do monitorów od 17" do 32", o maksymalnej wadze 9 kg. Podany rozmiar ekranu jest tylko propozycją. Na uchwyt można zamontować większy monitor, gdy nie przekracza maksymalnej wagi oraz mieści się w podanym standardzie VESA. Do uchwytu bez problemu przymocujemy ekran w standardzie VESA: 75x75 / 100x100 Kompatybilny z monitorami LED, LCD takich marek, jak: Sony, LG, Samsung, Philips, Sharp, Panasonic, Toshiba, Grundig, Pioneer, JVC, Benq, Sanyo, NEC, Hyundai, Hitachi, iiyama, Acer, Gigabyte.

Najwyższa jakość i wygoda Nasz uchwyt zapewnia najlepsze warunki do precyzyjnej, niezakłóconej, a przede wszystkim przyjemnej gry w najbardziej wymagające produkcje. Ramię wykonane z wysokiej jakości materiałów, wyposażone w



PS COMPUTER Sp. z o.o.

wytrzymałą klamrę montażową, umożliwiającą mocowanie do blatu lub innych powierzchni płaskich, jak również w mocowanie umożliwiające zamontowanie uchwyty w otworze na przewody. Zapewnia to łatwy i szybki montaż bez wiercenia dziur w biurkach lub ścianach. Dodatkowy atutem uchwyty jest wbudowane podświetlenie LED, którym można sterować dołączonym pilotem. Możesz wybrać kolor, jasność, efekty oraz kontrolować szybkość efektów podświetlenia.