

Link do produktu: <https://computerlab.pl/neomounts-fpma-d050dblack-uchwyt-stojak-do-monitorow-76-2-cm-30-czarny-biurko-p-253473.html>



## Neomounts FPMA-D050DBLACK uchwyt / stojak do monitorów 76,2 cm (30") Czarny Biurko

Cena brutto	<b>590,94 zł</b>
Cena netto	<b>480,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBHIB</b>
Kod producenta	<b>FPMA-D050DBLACK</b>
Kod EAN	<b>8717371442798</b>
Producent	<b>NEWSTAR</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>4 szt.</b>
W opakowaniu zbiorczym waga netto	<b>15,9 kg</b>
Obracanie	<b>Tak</b>
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	<b>2</b>
Maksymalny uchwyt VESA	<b>100 x 100 mm</b>
Minimalny uchwyt VESA	<b>75 x 75 mm</b>
Typ regulacji wysokości	<b>Ręczny</b>
Możliwość zamontowania w stelażu o wysokości 0u	<b>VESA 75x75/100x100 mm</b>
Zakres regulacji głębokości	<b>0 - 140 mm</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>367 mm</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>HS7326909890</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>620 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>17 kg</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>310 mm</b>
Maksymalna wielkość ekranu	<b>76,2 cm (30")</b>
Minimalna wielkość ekranu	<b>25,4 cm (10")</b>
Produkty na paletę (UE)	<b>48 szt.</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm, 75 x 75 mm</b>
Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz)	<b>10 kg</b>
Waga produktu	<b>3,32 kg</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zakres regulacji wysokości	<b>170 - 500 mm</b>

---

Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Maksymalny udźwig	<b>10 kg</b>
Kąt obrotu	<b>360°,180°</b>
Typ montażu	<b>Oczko</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Wysokość produktu	<b>500 mm</b>
Materiał obudowy	<b>Stal</b>
Głębokość opakowania	<b>167 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>606 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,7 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>130 mm</b>
Kraj pochodzenia	<b>Tajwan</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Biurko</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 20°</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M