

Link do produktu: <https://computerlab.pl/neomounts-fpma-d700d4-uchwyt-stojak-do-monitorow-76-2-cm-30-biurko-czarny-p-253822.html>



Neomounts FPMA-D700D4 uchwyt / stojak do monitorów 76,2 cm (30") Biurko Czarny

| | |
|--|---------------------------------------|
| Cena brutto | 1 141,85 zł |
| Cena netto | 928,33 zł |
| Dostępność | Dostępność - bardzo mała ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFPSN |
| Kod producenta | FPMA-D700D4 |
| Kod EAN | 8717371442491 |
| Producent | NEWSTAR |
| Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej) | 1 szt. |
| W opakowaniu zbiorczym waga netto | 12,6 kg |
| Obracanie | Tak |
| Liczba obsługiwanych wyświetlaczy | 4 |
| Maksymalny uchwyt VESA | 100 x 100 mm |
| Zakres regulowania szerokości | 520 - 830 mm |
| Minimalny uchwyt VESA | 75 x 75 mm |
| Typ regulacji wysokości | Ręczny |
| Zakres regulacji głębokości | 0 - 150 mm |
| Długość skrzyni głównej (zewnętrznej) | 555 mm |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | HS7326909890 |
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej) | 830 mm |
| Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej) | 14,2 kg |
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej) | 180 mm |
| Maksymalna wielkość ekranu | 76,2 cm (30") |
| Minimalna wielkość ekranu | 48,3 cm (19") |
| Produkty na paletę (UE) | 14 szt. |
| Grubość blatu (max) | 9 cm |
| Interfejs do montażu panelu | 75 x 75 mm, 100 x 100 mm |
| Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz) | 8 kg |
| Wysokość produktu | 700 mm |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Zakres regulacji wysokości | 220 - 700 mm |
| Regulacja pochylenia | Tak |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Maksymalny udźwig | 8 kg |
| Kąt obrotu | 360°,180° |
| Typ montażu | Zacisk |
| Kolor produktu | Czarny |
| Głębokość produktu | 150 mm |
| Szerokość produktu | 830 mm |
| Materiał obudowy | Stal |
| Waga produktu | 13,9 kg |
| Głębokość opakowania | 555 mm |
| Szerokość opakowania | 830 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 12,6 kg |
| Wysokość opakowania | 180 mm |
| Kraj pochodzenia | Tajwan |
| Obrotowe | Tak |
| Typ mocowania | Biurko |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 180° |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M