

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/neomounts-fpma-d960dvblackplus-uchwyt-stojak-do-monitorow-124-5-cm-49-biurko-czarny-p-330616.html>



Neomounts

Neomounts FPMA-D960DVBLACKPLUS uchwyt / stojak do monitorów 124,5 cm (49") Biurko Czarny

Cena brutto	789,99 zł
Cena netto	642,27 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAKD2
Kod producenta	FPMA-D960DVBLACKPLUS
Kod EAN	8717371448172
Maksymalny udźwig	15 kg
Grubość blatu (max)	10 cm
Obrotowe	Tak
Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz)	15 kg
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 75 x 75
Materiał obudowy	Stal
Odpowiedni dla telewizji	Tak
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	360 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	235 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	15,7 kg
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	2 szt.
Minimalna wielkość ekranu	43,2 cm (17")
Produkty na paletę (UE)	32 szt.
Maksymalna wielkość ekranu	124,5 cm (49")
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	860 mm
Typ regulacji wysokości	Ręczny
Minimalny uchwyt VESA	75 x 75 mm
Maksymalny uchwyt VESA	100 x 100 mm
Waga netto opakowania	7,2 kg
W opakowaniu zbiorczym waga netto	14,5 kg

Typ mocowania	Biurko
Regulacja wysokości	Tak
Obracany	0 - 180°
Obracanie	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 180°
Regulacja pochylenia	Tak
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	7326909890
Kraj pochodzenia	Tajwan
Wysokość produktu	66 mm
Szerokość produktu	128 mm
Głębokość produktu	210 mm
Wysokość opakowania	165 mm
Waga wraz z opakowaniem	7,2 kg
Waga produktu	6,43 kg
Szerokość opakowania	215 mm
Głębokość opakowania	840 mm
Kolor produktu	Czarny
Ostrzeżenia	Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku monitora/telewizora. Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścianie/biurku zgodnie z instrukcją producenta. Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru
Kąt obrotu	180°, 180°
Maksymalny udźwig (na zakrzywiony/ultraszeroki wyświetlacz)	13 kg
Typ montażu	Zacisk
Grubość blatu (min)	3 cm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M