



UCHWYT BIURKOWY 2 MONITORY 13-27" L-21N ART

Cena brutto **176,00 zł**

Cena netto **143,09 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **37416864**

Kod producenta **RAMART L-21N**

Kod EAN **5902115404863**

Producent **Art**

Opis produktu

Uchyt do 2 monitorów LED/LCD 13-27" L-21N

5902115404863

Informacje o produkcie

Przeznaczenie

Monitory

Rodzaj

Biurkowy

Przekątna ekranu (min.)

13 "

Przekątna ekranu (maks.)

27 "

Standard VESA

75 x 75

100 x 100

Obciążenie (maks.)

20 kg

Regulacja w pionie

90 °

Regulacja w poziomie

360 °

Regulacja wysięgu

Nie

Uchwyt narożny

Nie

Materiał

Metal

Akcesoria w zestawie

Zestaw śrub do montażu

Kolor

Czarny

Wymiary

850x465x260mm

Pozostałe parametry

- Szeroki zakres regulacji - możliwość ustawienia praktycznie każdej pozycji monitora dzięki potrójnym zgięciom ramion uchwytu
- Możliwość regulacji wysokości monitorów
- Monitor może być zainstalowany zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej (opcja PIVOT)
- System prowadzenia przewodów zapewni ład i porządek
- Ciepka płyta gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo
- Uchwyt może stać samodzielnie albo zostać przykręcony do blatu (wymaga to wywiercenia otworu w blacie)

Specyfikacja

Specyfikacja

Przeznaczenie

Monitory

Rodzaj

Biurkowy

Przekątna ekranu (min.)

13 "

Przekątna ekranu (maks.)

27 "

Standard VESA

75 x 75

100 x 100

Obciążenie (maks.)

20 kg

Regulacja w pionie

90 °

Regulacja w poziomie

360 °

Regulacja wysięgu

Nie

Uchwyt narożny

Nie

Materiał

Metal

Akcesoria w zestawie

Zestaw śrub do montażu

Kolor

Czarny

Wymiary

850x465x260mm

Pozostałe parametry

- Szeroki zakres regulacji - możliwość ustawienia praktycznie każdej pozycji monitora dzięki potrójnym zgięciom ramion uchwytu
- Możliwość regulacji wysokości monitorów
- Monitor może być zainstalowany zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej (opcja PIVOT)
- System prowadzenia przewodów zapewni ład i porządek
- Ciężka płyta gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo
- Uchwyt może stać samodzielnie albo zostać przykręcony do blatu (wymaga to wywiercenia otworu w blacie)