



Ramię biurkowe podwójne DIGITUS (zacisk) 2xLCD max. 32"max. 2x 9kg uchyl.-obrot. czarne

Indeks: **106540** Producent: **DIGITUS** Kod producenta: **DA-90395**

Cena: **401.79 zł**

Opis

Ramię biurkowe podwójne z zaciskiem regulowane 2xLCD max. 32" max. 2x 9kg uchylno-obrotowe czarny

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis **Ramię na monitory** umożliwia indywidualne ustawianie monitorów 15"-32". Możliwe jest odchylenie, pochylanie, obracanie i regulacja wysokości. Zintegrowana sprężyna gazowa ułatwia regulację wysokości. Warto zrobić coś dobrego dla swojego zdrowia, dopasowując optymalnie monitor do swojego wzrostu i pozycji siedzenia. Idealne pod względem ergonomii dopasowanie pozycji monitora do wzrostu użytkownika Na monitory od 15" do 32" (VESA 75/100), maks. ciężar 9 kg (na monitor) Zintegrowana sprężyna gazowa ułatwia regulację wysokości Monitory mogą być odchylane, pochylane, obracane i regulowane na wysokość Odchylenie uchwyty VESA: 180° Pochylenie uchwyty VESA: 180° Obracanie uchwyty VESA: 180° Maksymalna regulacja wysokości: 33,5 cm Z funkcją Quick-Release do łatwego i szybkiego montażu Zintegrowany system zarządzania kablami Do wyświetlaczy płaskich i zakrzywionych Na grubości blatu: 1085 mm
- Przeznaczenie (uchwyty) **Monitory**
- Rodzaj uchwyty **Biurkowy**
- Przekątna ekranu (min.) **15**
- Przekątna ekranu (maks.) **32**
- Standard VESA **75 x 75**
- Standard VESA **100 x 100**
- Obciążenie (maks.) **18**
- Regulacja w pionie (max) **180**
- Regulacja w poziomie (max) **180**
- Regulacja wysięgu **Tak**
- Wysięg (maks.) **33.5**
- Obrót **180**
- Uchwyt narożny (uchwyty TV) **Nie**
- Materiał **Stal**
- Materiał **Tworzywo sztuczne (plastik)**
- Materiał **Aluminium**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Matowy**
- Wymiary **Wysokość: 69 cm Szerokość: 104,8 cm Głębokość: 13,1 cm**

- Waga **5.7**
- Pozostałe parametry

Parametry

| | |
|------------------------------|--------------------|
| EAN | 4016032465126 |
| Standard VESA | 75 x 75, 100 x 100 |
| Maksymalne obciążenie | 18 |
| Stan | Nowy |