

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-biurkowe-ramie-na-dwa-monitory-regulowane-17-32inch-obciazenie-do-9kg-kolor-szary-p-232232.html>



GEMBIRD Biurkowe ramię na dwa monitory - regulowane 17-32inch obciążenie do 9kg kolor szary

Cena brutto	191,58 zł
Cena netto	155,75 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46488091
Kod producenta	MA-DA2-05
Kod EAN	8716309127714

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Materiał:

Kolor:

Zawartość zestawu:

Meble do sprzętu audiowizualnego

Typ:

Elementy do montażu:

Model:

Zalecane użycie:

Rozmieszczenie / Montaż:

Interfejs Montażowy VESA:

Zarządzanie kablami:

Zalecany rozmiar stolika TV:

Nachylenie:

Obrót:

Krętlik:

Ustawienia:

Waga maksymalnego obciążenia:

Min. waga załadunku:

Wykończenie:

Szczegóły:

Wymiary i waga - informacje szczegółowe

GEMBIRD Biurkowe ramię na dwa monitory - regulowane 17-32inch obciążenie do 9kg kolor szary

Gembird MA-DA2-05 - Zestaw do montażu (ramię do montażu na biurku) - ramię regulowane - dla 2 panele płaskie - plastik, aluminium, stal - kosmiczna szarość - rozmiar ekranu: 17"-32" - montaż na biurku

8716309127714

24 miesiące

10.7 cm

57.8 cm

97 cm

3.85 kg

Plastik, aluminium, stal

Kosmiczna szarość

Zacisk na biurko, uchwyt pierścieniowy, torba na narzędzia montażowe, instrukcja

Zestaw do montażu

Ramię do montażu na biurku

Ramię regulowane

2 panele płaskie

Montaż na biurku

100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Wbudowane zarządzanie kablami

17"-32"

-55° to 55°

-180° do 180°

Od -90° do 90°

Pochylenie, przegub, obrót

18 kg

2 kg

Malowane proszkowo

Układ pionowy, orientacja pozioma

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga: 25.5 cm x 46 cm x 10 cm
Zgodność z normami: ISO 9002, RoHS

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.