

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-biurkowe-ramie-na-monitor-regulowane-17-32inch-obciazenie-do-9kg-kolor-szary-p-232263.html>



GEMBIRD Biurkowe ramie na monitor regulowane 17-32inch obciążenie do 9kg kolor szary

Cena brutto	119,42 zł
Cena netto	97,09 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46488089
Kod producenta	MA-DA1-05
Kod EAN	8716309127707

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:

Zalecane użycie:

Rozmieszczenie / Montaż:

Interfejs Montażowy VESA:

Zarządzanie kablami:

Zalecany rozmiar stolika TV:

Nachylenie:

Obrót:

Krętilik:

Ustawienia:

Waga maksymalnego obciążenia:

Min. waga załadunku:

Wykończenie:

Szczegóły:

Wymiary i waga - informacje szczegółowe

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

GEMBIRD Biurkowe ramie na monitor regulowane 17-32inch obciążenie do 9kg kolor szary

Gembird MA-DA1-05 - Zestaw do montażu (regulowane ramie monitora) - dla wyświetlacz LCD - plastik, aluminium, stal - kosmiczna szarość - rozmiar ekranu: 17"-32" - montaż na biurku

8716309127707

24 miesiące

50.3 cm

11.7 cm

57.8 cm

2.2 kg

Plastik, aluminium, stal

Kosmiczna szarość

Torba na narzędzia montażowe

Zestaw do montażu

Regulowane ramie monitora

Wyświetlacz LCD

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°

Wysokość, pochylenie, przegub, obrót

9 kg

2 kg

Malowane proszkowo

Podnośnik ze sprężyną gazową, ergonomiczna konstrukcja

16 cm x 46 cm x 9.5 cm

ISO 9002, RoHS, WEEE, SGS

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 1 rok

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