

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-biurkowe-ramie-na-jeden-monitor-z-portami-usb-regulowane-od-17-do-32inch-obciazenie-do-9kg-p-356938.html>



GEMBIRD Biurkowe ramię na jeden monitor z portami USB regulowane od 17 do 32inch obciążenie do 9kg

Cena brutto	145,04 zł
Cena netto	117,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48113659
Kod producenta	MA-DA1U-01
Kod EAN	8716309135375

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Materiał:

Kolor:

Zawartość zestawu:

Meble do sprzętu audiowizualnego

Typ:

Elementy do montażu:

Model:

Zalecane użycie:

Rozmieszczenie / Montaż:

Interfejs Montażowy VESA:

Zintegrowane urządzenia:

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

Obsługa i wsparcie:

GEMBIRD Biurkowe ramię na jeden monitor z portami USB regulowane od 17 do 32inch obciążenie do 9kg
Gembird - Zestaw do montażu (ramię montażowe, mocowanie na otwór/blat) - z regulacją - dla panel płaski - porty USB - stal, plastik - czerń z drobną teksturą - rozmiar ekranu: 17"-32" - montaż na biurku
8716309135375
24 miesiące

Stal, plastik
Czerń z drobną teksturą
Torba na narzędzia montażowe

Zestaw do montażu
Ramię montażowe, mocowanie na otwór/blat
Z regulacją
Panel płaski
Montaż na biurku
75 x 75 mm, 100 x 100 mm
Port USB-A, złącze USB-C
Wbudowane zarządzanie kablami
17"-32"
-90° do 90°
-180° do 180°
Od -90° do 90°
Pochylenie, obrót, przegub
9 kg
2 kg
Pokryty proszkowo, elektroforeza
Układ pionowy, orientacja pozioma

37.8 cm x 6.8 cm x 15.6 cm
RoHS, ISO 9002

Gwarancja ograniczona - 1 rok

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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