

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/art-ramm-l-12gw-art-uchwyt-scienny-na-sprezynie-gazowej-do-1-monitora-ledlcd-13-27-l-12gw-p-233705.html>



## ART RAMM L-12GW ART UCHWYT ŚCIENNY NA SPRĘŻYNIĘ GAZOWEJ DO 1 MONITORA LED/LCD 13-27 L-12GW

Cena brutto	<b>185,43 zł</b>
Cena netto	<b>150,76 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3641042</b>
Kod producenta	<b>RAMM L-12GW</b>
Kod EAN	<b>5902115406362</b>

### Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Uchwyt ścienny do 1-go monitora/telewizora LCD/LED - na sprężynie gazowej
- Możliwość ukrycia przewodów
- Wbudowana sprężyna gazowa umożliwia (nawet jednym palcem) swobodny i płynny ruch w dowolnym kierunku (szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości)
- Funkcja Pivot - umożliwia obrót ekranu o 360 stopni
- Łatwa i prosta instalacja - dzięki zdejmowanej płytce VESA

Produkt:

Nazwa:

ART RAMM L-12GW ART UCHWYT ŚCIENNY NA SPRĘŻYNIĘ GAZOWEJ DO 1 MONITORA LED/LCD 13-27 L-12GW

Opis:

ART L-12GW - Uchwyt - ramię regulowane - dla wyświetlacz LCD - metal - czarny - rozmiar ekranu: 13"-27" - montaż na ścianie

EAN:

5902115406362

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Szerokość:

12 cm

Głębokość:

45.6 cm

Regulowana wysokość:

17.8-42.8 cm

Materiał:

Metal

Kolor:

Czarny

Meble do sprzętu audiowizualnego

Typ:

Uchwyt

Model:

Ramię regulowane

Zalecane użycie:

Wyświetlacz LCD

Rożmieszczenie / Montaż:

Montaż na ścianie

Interfejs Montażowy VESA:

100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Zarządzanie kablami:

Wbudowane zarządzanie kablami

Zalecany rozmiar stolika TV:

13"-27"

Nachylenie:

Od -70° do 60°

Podnoszenie:

48.2 cm

Obrót:

360°

Ustawienia:

Wysokość, obrót, pochylenie, obrót

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Waga maksymalnego obciążenia:	7 kg
Min. waga załadunku:	1.5 kg
Wykończenie:	Malowane proszkowo
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

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