

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-adapter-kieszeni-zewnetrznej-ak-ca-50-525inch-35inch-p-221908.html>



## AKYGA Adapter kieszeni zewnętrznej AK-CA-50 5.25inch / 3.5inch

Cena brutto	<b>20,12 zł</b>
Cena netto	<b>16,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3642753</b>
Kod producenta	<b>AK-CA-50</b>
Kod EAN	<b>5901720134042</b>

### Opis produktu

#### Opis

Akyga AK-CA-50 to adapter do obudów komputerowych, przeznaczony do montażu dysku 3.5" w wolnej zewnętrznej zatoce 5.25". Wykonanie z wytrzymałego materiału ABS zapewnia odporność na uderzenia i odkształcenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodne obudowy dysku twardego:

Obsługiwane rodzaje obudowy:

Tworzywo produktu:

Kolor:

Kontroler pamięci masowej

Procesor:

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki:

Kompatybilna Wnęka:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

AKYGA Adapter kieszeni zewnętrznej AK-CA-50 5.25inch / 3.5inch

Akyga AK-CA-50 - Adapter kieszeni na pamięć - 3.5" - Od 5,25" do 3,5" - czarny - dla Akyga AK11, AK13, AK-502-01, 502-02, AK939, AKY012, AKY013; Gamer AKY003, AKY007, AKY011 5901720134042

24 miesiące

Adapter kieszeni na pamięć 3.5"

Od 5,25" do 3,5"

Tworzywo ABS

Czarny

Bez CPU

1 x wewnętrzny - 3,5"

1 x zewnętrzny 5,25"

Gwarancja ograniczona - 2 lata

15 cm

14 cm

4.2 cm

80 g

15.5 cm

22 cm

4.5 cm

87 g

Akyga AK11BK, AK13BK, AK-502-01BK, AK-502-02BK, AK939BL, AK939BR, AKY012BK, AKY013BK

Akyga Gamer AKY003BK, AKY007BG, AKY011BG

**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.