



AKY AK17BK Obudowa Komputerowa Micro

Indeks: **15468** Producent: **AKYGA** Kod producenta: **AK17BK**

Cena: **109.32 zł**

Opis

Obudowa Micro ATX Akyga AK17BK 2xUSB 3.0 czarna bez zasilacza

- **Producent** AKYGA
- **Opis ogólny** Obudowa Micro ATX Akyga AK17BK 2xUSB 3.0 czarna bez zasilacza
- **Typ obudowy** Micro tower
- **Format płyty** Micro-ATX
- **Format płyty** Flex-ATX
- **Format płyty** Mini-ITX
- **Kolor obudowy** Czarny (Black)
- **Materiał** ABS
- **Materiał** Stal ocynkowana galwanicznie
- **Obudowa z zasilaczem** Nie
- **PFC** Nie dotyczy
- **Ilość zatok zewn. 5.25"** 1 szt.
- **Ilość zatok zewn. 3.5" (A)** 1 szt.
- **Ilość zatok wewn. 3.5" (B)** 2 szt.
- **Ilość zatok wewn. 2.5" (C)** 2 szt.
- **Ilość zatok wewn. 2.5" lub 3.5" (D)** 0 szt.
- **Łączna ilość zatok na dyski (A+B+C+D)** 5
- **Obsługa beznarzędziowa** Nie
- **Gniazda na panelu** USB 3.0 x2
- **Gniazda na panelu** HD Audio (microphone + line-out)
- **Miejsca na karty rozszerzeń** 4
- **Maksymalna długość karty graficznej** 335 mm
- **Okno** Nie
- **Maksymalna wysokość wentylatora CPU** 150 mm
- **Boczny kanał wentylacyjny** Nie
- **Ilość wentylatorów (zainstalowanych)** 0 szt.
- **Ilość wentylatorów (max)** 3 szt.
- **Certyfikat** CE
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 370 x 170 x 350
- **Waga (kg)** 2.200
- **Wyposażenie dodatkowe** AK-CA-03, AK-CA-20
- **Informacje dodatkowe** Opakowanie EcoBox
- **Informacje dodatkowe** Opis miejsc na wentylatory: Bok: 12cm, tył: 8cm, przód: 12cm
- **Informacje dodatkowe** Wewnętrzne zatoki 3.5": 2 szt

Parametry

Producent	Akyga
Model	AK17BK
EAN	5901720134431
Kolor	czarny
Kod producenta	AK17BK
Typ obudowy	Inna
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	microATX, inny
Liczba slotów rozszerzeń	4
Liczba złączy USB	2
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	150
Maksymalna długość karty graficznej	335
Głębokość produktu	37
Waga produktu	2.2
Maksymalna liczba wentylatorów	3
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	4 szt
Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy	2 szt
Szerokość produktu	17
Wysokość produktu	35
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.7