

Link do produktu: <https://computerlab.pl/akasa-otto-sc12-obudowa-komputera-radiator-12-cm-szary-1-szt-p-261348.html>

Akasa OTTO SC12 Obudowa komputera Radiator 12 cm Szary 1 szt.

Cena brutto	166,81 zł
Cena netto	135,62 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAHSY
Kod producenta	AK-FN109
Kod EAN	4710679551272
Producent	Akasa
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	80000 h
Prąd wentylatora	0,21 A
Natężenie wentylatora	12 V
Poziom hałasu wentylatora (max)	30,2 dB
Minimalna prędkość wentylatora	0 RPM
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 25 x 120 mm
Typ łożyska	Podwójne łożysko kulkowe
Złącze wentylatora	4-pin
Termiczny układ zasilania (TDP)	75 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Przeznaczenie	Obudowa komputera
Poziom hałasu wentylatora (min)	7,1 dB
Maksymalne ciśnienie powietrza	3,84 mmH2O
Maksymalna prędkość wentylatora	2000 RPM
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Kolor produktu	Szary
Maksymalny przepływ powietrza	95,68 ft3/min
Ilość sztuk	1
Model	Radiator
Liczba wentylatorów	1 wentylator

Opis produktu

- Gwarancja: G024M