

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-r-lx750-p-324444.html>

Chłodzenie wodne DeepCool R-LX750



Cena brutto	692,99 zł
Cena netto	563,41 zł
Numer katalogowy	CHLDECZEW0029
Kod producenta	R-LX750-BKADSNC-G-1
Kod EAN	6933412728887
Kolor produktu	Czarny
Typ wyświetlacza	TFT-LCD
Przeznaczenie	Procesor
Maksymalny przepływ powietrza	72,04 ft3/min
Prędkość obrotowa (min)	600 RPM
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące,GHS05: Substancje korodujące metale
Prąd pompy	350 mA
Prędkość obrotowa (max)	2400 RPM
Ostrzeżenia	Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.,Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodząc
Napięcie LED	5 V
Pobór mocy diody LED (pompa)	2,45 W
Prędkość motora pompy	3400 RPM
Typ złącza LED	3-pin
Prąd wentylatora	0,3 A
Ilość sztuk	1
Pobór mocy wentylatora	2,64 W
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Pobór mocy pompy	4,2 W
Długość tuby	41 cm
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 120 x 25 mm

Typ łożyska	łożysko dynamiki płynów (FDB)
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Złącze wentylatora	4-pin
Złącze pompy	3-pin
Wysokość pompy	6,6 cm
Wysokość chłodnicy	2,7 cm
Waga produktu	1,85 kg
Tworzywo chłodnicy	Aluminium
Szerokość pompy	7,7 cm
Szerokość chłodnicy	12 cm
Poziom hałasu wentylatora (max)	38,71 dB
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1700
Natężenie wentylatora	12 V
Natężenie pompy	12 V
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Minimalna prędkość wentylatora	600 RPM
Maksymalne ciśnienie powietrza	3,48 mmH2O
Maksymalna prędkość wentylatora	2400 RPM
Głębokość pompy	9,3 cm
Głębokość chłodnicy	40,2 cm

Opis produktu

- Gwarancja: G060M