

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-meg-coreliquid-s360-360-mm-ips-lcd-p-258981.html>

Chłodzenie CPU MEG CORELIQUID S360 360 MM IPS LCD



Cena brutto	1 158,99 zł
Cena netto	942,27 zł
Numer katalogowy	AWMSIWPWCLS3601
Kod producenta	MEG CORELIQUID S360
Kod EAN	4719072859466
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	56.2
Prędkość wentylatora (maks.)	2000
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	3
Poziom hałasu	22.7
Wymiary	Wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm Wymiary radiatora (dł. x szer. x wys.): 394 x 120 x 27 mm Wymiary bloku chłodzenia (dł. x szer. x wys.): 95 x 95 x 54 mm
Pozostałe parametry	Dane techniczne dotyczące wentylatora Ciśnienie tłoczonego przez wentylator powietrza: 2,21 mm-H2O Łożyskowanie wentylatora: Łożysko hydrodynamiczne (HDB) Oczekiwana żywotność wentylatora: 50 000 godzin, 40°C Prąd znamionowy wentylatora: 0,4 A (maks.) Pob

Opis produktu

WENTYLATOR MEG SILENT GALE P12

MEG SILENT GALE P12 jest innowacyjnie cichym wentylatorem firmy MSI, który zaprojektowany został z myślą o generowaniu jak najmniej hałaśliwego przepływu powietrza.

SKONCENTROWANA WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA

W zespole bloku wodnego umieszczono 60-milimetrowy wentylator, który pomaga odprowadzać ciepło z napędów SSD M.2, układów VRM zasilających procesor oraz z innych komponentów płyty głównej i zainstalowanych na niej podzespołów komputera.



2,4-CALOWY WYŚWIETLACZ IPS Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA DO POTRZEB UŻYTKOWNIKA

System chłodzenia wodą z serii MEG CORELIQUID S wyposażony jest w 2,4-calowy wyświetlacz IPS, na którym można pokazywać informacje o sprzęcie, odtwarzać GIF-y, pliki MP4, wyświetlać zdjęcia, teksty i aktualizowane na bieżąco informacje pogodowe.

PEŁNA KONTROLA W TWOICH RĘKACH

Wszystko, począwszy od prędkości obrotowej wentylatora systemu chłodzenia wodą z serii MEG CORELIQUID S, a skończywszy na wyświetlaczu IPS, może być ustawiane i regulowane z poziomu aplikacji MSI Center.

KOMPATYBILNY Z LGA 1700

System chłodzenia wodą z serii MAG CORELIQUID S zgodny jest fabrycznie z nowym standardem podstawki procesora LGA 1700.