

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	1 186,99 zł
Cena netto	965,03 zł
Numer katalogowy	AWMSIWPWCLS3601
Kod producenta	MEG CORELIQUID S360
Kod EAN	4719072859466
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 hałas	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.