

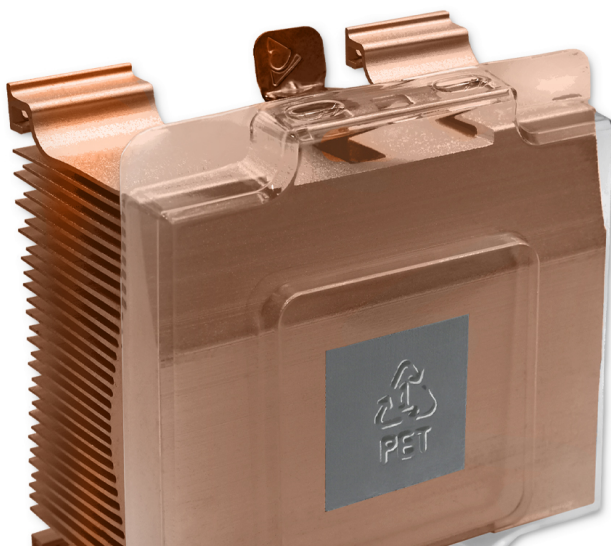


Radiator uniwersalny wytłaczany żeberkowy | aluminium miedziane + płytka miedziana

Kod produktu: 50650

Radiator uniwersalny wykonany z wysokiej jakości miedzi i aluminium to kluczowy element odpowiedzialny za efektywne odprowadzanie energii cieplnej z różnorodnych urządzeń elektronicznych. Pełni niezwykle istotną rolę w ochronie podzespołów i układów elektronicznych, które generują ciepło podczas swojej pracy.

EFEKTYWNE CHŁODZENIE DLA OPTYMALNEJ PRACY TWOICH URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

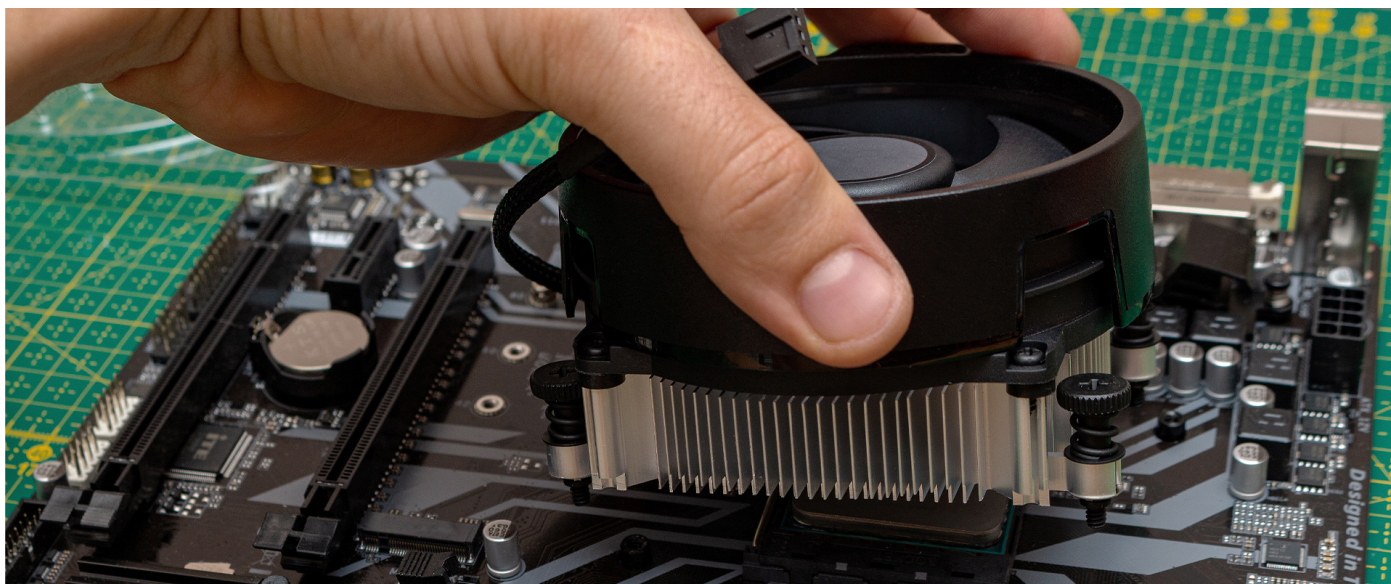


Doskonałe Właściwości Przewodzenia Ciepła

Radiatory są powszechnie stosowane w elektronice, ponieważ wiele komponentów elektronicznych, takich jak procesory, tranzystory czy układy scalone, generuje znaczne ilości ciepła na bardzo małej powierzchni. Odprowadzanie ciepła jest kluczowe dla zapewnienia niezawodności i długowieczności urządzeń elektronicznych ponieważ przegrzewanie sprzętu może prowadzić do obniżenia jego wydajności, a w skrajnych przypadkach uszkodzenia. Prezentowany radiator wykonany jest z miedzi z elementami z aluminium.

Na powierzchnię radiatora została naniesiona **pasta termoprzewodząca, która znacząco poprawia przewodzenie ciepła pomiędzy powierzchnią radiatora a komponentem elektronicznym**. Wypełnia mikroskopijne nierówności na powierzchniach styku, co minimalizuje opór termiczny i maksymalizuje efektywność odprowadzania ciepła.

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA PROFESJONALISTÓW I AMATORÓW



Prosty Montaż Radiatora

Cały proces montażu sprowadza się do położenia radiatora na procesorze w taki sposób, aby wszystkie jego cztery nóżki trafiły w odpowiednie otwory montażowe na płycie głównej. W przypadku tego chłodzenia orientacja radiatora nie ma znaczenia, ponieważ wydmuchuje on powietrze centralnie. Proces instalacji nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani zaawansowanych umiejętności technicznych, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze propozycje spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas radiatorów objęty jest obowiązkującą od dnia zakupu.

24 miesięczną gwarancją

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Przeznaczenie	Chłodzenie
Materiał	Aluminium, miedź
Wymiary (G/D x Sz x W)	80 x 80 x 45 mm
Zawartość opakowania	1 x Radiator miedziano-aluminiowy
Głębokość / Długość opakowania [mm]	115
Szerokość opakowania [mm]	112
Wysokość opakowania [mm]	60
Waga brutto [kg]	0.2920
Waga netto [kg]	0.2430
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878506500