

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gelid-gp-extreme-thermalpad-tp-gp01-b-p-59450.html>

## Gelid GP-Extreme Thermalpad TP-GP01-B

Cena brutto	<b>45 zł</b>
Cena netto	<b>37 zł</b>
Cena poprzednia	<b>54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TP-GP01-B</b>
Kod EAN	<b>4897025781207</b>
Producent	<b>Gelid</b>

### Opis produktu

#### Gelid GP-Extreme Thermalpad TP-GP01-B

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Gelid**
- Przewodność cieplna: **12 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pad termoprzewodzący**
- Nazwa producenta / importera: **Gelid AVM S.r.l.s Via Vittorio Veneto 163 21050 Lonate Ceppino (VA) Włochy**  
**IT Email: info@gelidsolutions.com**

Komponenty elektroniczne wymagają efektywnego zarządzania ciepłem, aby działały niezawodnie. Pad termoprzewodzący Gelid GP-Extreme Thermalpad TP-GP01-B zapewnia efektywne połączenie między elementami generującymi ciepło a układami chłodzącymi. Jego elastyczny materiał jest pomocny tam, gdzie standardowe rozwiązania mogą nie spełniać swojej funkcji, pomagając utrzymać stabilną temperaturę w Twoim sprzęcie. Przyczynia się to do lepszej pracy i dłuższego czasu eksploatacji podzespołów.

#### Wysoka przewodność termiczna dla stabilności

Zadbaj o efektywne chłodzenie podzespołów dzięki przewodności cieplnej na poziomie 12 W/mK, którą oferuje Gelid GP-Extreme Thermalpad. Ta specyfikacja oznacza, że ciepło jest sprawnie przekazywane z wrażliwych części, co zmniejsza ryzyko przegrzewania. Umożliwia to stałą pracę urządzenia nawet pod znacznym obciążeniem, wspierając jego efektywność i sprawność. Z Gelid GP-Extreme Thermalpad możesz liczyć na sprzyjające warunki pracy dla każdego elementu.

#### Elastyczność dopasowania do różnorodnych elementów

Ciesz się wszechstronnością, jaką oferuje pad termoprzewodzący Gelid GP-Extreme Thermalpad, skutecznie wspierający chłodzenie elementów o zróżnicowanym kształcie oraz tych umieszczonych na różnych poziomach. Jego giętka i miękka struktura umożliwia dokładne wypełnianie nawet najdrobniejszych szczelin i nierówności, tworząc jednolite połączenie. Sprawdza się to w chłodzeniu sekcji zasilania, pamięci RAM z blokami wodnymi czy delikatnych elementów SMD, gdzie precyzja ma duże znaczenie.

#### Szerokie możliwości zastosowania w układach elektronicznych

Odkryj szerokie spektrum zastosowań Gelid GP-Extreme Thermalpad TP-GP01-B, który sprawdzi się w wielu scenariuszach wymagających sprawnego odprowadzania ciepła. Dzięki wysokiej przewodności cieplnej, ten pad termoprzewodzący jest odpowiedni nawet do chłodzenia komponentów o dużej powierzchni. Bez względu na to, czy jest potrzebny do mostków na płycie głównej, dysków twardych, czy gęsto rozmieszczonych elementów na płytkach PCB, ten pad termoprzewodzący stanowi skuteczne rozwiązanie. Wspiera on stabilne działanie całego systemu.

#### Łatwe dostosowanie do indywidualnych wymagań

Zyskaj możliwość konfiguracji chłodzenia dzięki łatwemu przycinaniu Gelid GP-Extreme Thermalpad do potrzebnych wymiarów. Ta funkcja pozwala na dokładne dopasowanie padu do każdego komponentu, niezależnie od jego wielkości czy formy, co minimalizuje marnotrawstwo materiału. Możesz dostosować go do konkretnych potrzeb Twojego systemu, co ułatwia instalację i gwarantuje odpowiednie pokrycie

---

chłodzonych powierzchni.

**Pewność długotrwałej pracy podzespołów**

Wybierając pad termoprzewodzący Gelid GP-Extreme Thermalpad TP-GP01-B, inwestujesz w stabilność i żywotność swoich komponentów elektronicznych. Jego elastyczność, wysoka przewodność cieplna i łatwość adaptacji sprawiają, że jest to odpowiedni wybór dla użytkowników poszukujących wydajnych rozwiązań chłodzących. Produkt ten wspiera właściwe funkcjonowanie systemu, chroniąc go przed negatywnymi skutkami przegrzewania. Zapewnij sobie spokój, wiedząc, że Twój sprzęt działa z wysoką sprawnością.

Gelid GP-Extreme Thermalpad TP-GP01-B