

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-kalhl-er-dynatron-a26-2he-aktiv-amd-socket-sp3-tr4-p-268362.html>



## Inter-Tech KÄLhler Dynatron A26 2HE aktiv AMD Socket SP3, TR4

Cena	<b>230,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNK8</b>
Kod producenta	<b>2115173</b>
Kod EAN	<b>0855700001556</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Alumi niowy
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Pobór mocy:** 7,2 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 119 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 60 x 25 x 60 mm
- **Waga produktu:** 450 g
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 79 mm
- **Prędkość obrotowa (min):** 1600 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket SP3
- **Typ łożyska:** łożysko kulkowe
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 18 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 43,75 ft<sup>3</sup>/min
- **Procesor:** AMD EPYC
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 19,04 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,76 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 53 dB
- **Minimalny przepływ powietrza:** 8,85 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 8000 RPM
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Przeznaczenie:** Procesor

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Alumi niowy
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 7,2 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 119 mm

- 
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 60 x 25 x 60 mm
  - **Waga produktu:** 450 g
  - **Wysokość produktu:** 65 mm
  - **Szerokość produktu:** 79 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość obrotowa (min):** 1600 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket SP3
- **Typ łożyska:** Łożysko kulkowe
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 18 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 43,75 ft<sup>3</sup>/min
- **Procesor:** AMD EPYC
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 19,04 mmH<sub>2</sub>O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,76 mmH<sub>2</sub>O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 53 dB
- **Minimalny przepływ powietrza:** 8,85 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 8000 RPM
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Przeznaczenie:** Procesor