

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/procesor-intel-core-i3-9100f-3642ghz-s1151-bx80684i39100f-sklep-kozienice-radom-p-2859.html>



# Procesor Intel Core i3-9100F 3.6/4.2GHz s1151 BX80684I39100F SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>369,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>469,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22041</b>
Kod producenta	<b>BX80684I39100F</b>
Kod EAN	<b>5032037158015</b>
Producent	<b>Intel</b>

## Opis produktu

### SPECYFIKACJA

Producent	Intel
Gwarancja zewnętrzna	3 lata
Niezbędne zasoby	Kolekcja produktów: 9th Generation Intel® Core™ i3 Processors Nazwa kodowa: Nazwa Coffee Lake poprzednich produktów Segment rynku pionowego: Desktop Numer procesora: i3-9100F Litografia: 14 nm
Wydajność	Liczba rdzeni: 4 Liczba wątków: 4 Bazowa częstotliwość procesora: 3,60 GHz Maks. częstotliwość turbo: 4,20 GHz Cache: 6 MB SmartCache Szybkość magistrali: 8 GT/s DMI3 TDP: 65 W

Dane techniczne pamięci	<p>Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci): 64 GB          Rodzaje pamięci: DDR4-2400          Maks. liczba kanałów pamięci: 2          Maks. przepustowość pamięci: 37.5 GB/s          Obsługa pamięci ECC: Tak</p>
Opcje rozszerzeń	<p>Skalowalność: 1S Only          Wersja PCI Express: 3,0          Liczba konfiguracji PCI Express: Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4          Maksymalna liczba linii PCI Express: 16</p>
Dane techniczne pakietu	<p>Obsługiwane gniazda: FCLGA1151          Maks. konfiguracja procesora: 1          Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C (65W)          TJUNCTION: 100°C          Wymiary obudowy: 37.5mm x 37.5mm</p>
Technologie zaawansowane	<p>Obsługa pamięci Intel® Optane™: Tak          Technologia Intel® Turbo Boost: 2,0          Intel® vPro™ — kryteria kwalifikowalności platformy: Nie          Technologia Intel® Hyper-Threading: Nie          Technologia Intel® Virtualization (VT-x): Tak          Technologia Intel® Virtualization for Directed I/O (VT-d): Tak          Technologia Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak          Intel® TSX-NI: Nie          Intel® 64: Tak          Zestaw instrukcji: 64-bit          Rozszerzony zestaw instrukcji: Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2          Stany bezczynności: Tak          Udoskonalona technologia Intel SpeedStep®: Tak          Technologie monitorowania chłodzenia: Tak          Technologia Intel® ochrony tożsamości: Tak          Program stabilnych platform firmy Intel®</p>

---

ułatwiających pracę administratorom: Nie

Niezawodność i bezpieczeństwo

Intel® AES New Instructions: Tak  
Secure Key: Tak  
Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX): Yes with Intel® ME  
Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX): Tak  
Intel® OS Guard: Tak  
Technologia Intel® Trusted Execution: Nie  
Funkcje Execute Disable Bit: Tak  
Intel® Boot Guard: Tak

Uwagi

Procesor nie posiada zintegrowanego układu graficznego

---