

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-q270-pro-btc-s1151-ddr4-p-4399.html>

## Płyta główna ASROCK Q270 PRO BTC+ S1151 DDR4

Cena	<b>486,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLYASR1510106</b>
Kod producenta	<b>Q270 PRO BTC+</b>
Kod EAN	<b>4710483935473</b>

### Opis produktu

- Procesor: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium®
- Gniazdo procesora: LGA 1151 (Socket H4)
- Producent procesora: Intel
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2400 MHz, 2133 MHz
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8.1 x64, Windows 10 x64, Windows 7
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Format płyty głównej: ATX
- Układ audio: Realtek ALC897
- Układ płyty głównej: Intel® Q270
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Szerokość produktu: 305 mm
- Głębokość produktu: 208 mm
- Wysokość produktu: 55 mm
- Ilość złączy SATA III: 4
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze TPM: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 2
- Złącze zasilania 12V: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 1
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Kontroler LAN: Intel® I219-V
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Przewody: SATA
- Poziomy RAID: 10, 5, 0, 1
- Usługa RAID: Tak
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 5
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

- 
- Mikrofon: Tak
  - Liczba portów PS/2: 2
  - Liczba portów USB 2.0: 4
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
  - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
  - Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 12
  - Liczba gniazd M.2 (M): 1
  - Waga produktu: 500 g
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020