

## ASROCK J5040-ITX



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>3 550 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 2 934 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 905 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>355 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | MBAR6521                   |
| Part No.:    | J5040-ITX                  |
| Záruka:      | 24 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### ASRock J5040-ITX

#### CPU

Intel Pentium J5040 (2,0 GHz)

#### Paměť

2 x DDR4 paměťový slot, podpora až 8 GB  
Podpora DDR4 2400/2133 non-ECC, bez vyrovnávací paměti  
Podpora dvoukanálové architektury paměti

#### Sloty

1 x PCIe 2.0 x1 slot

#### Grafika

Integrovaná grafická karta Intel UHD 605  
1 x HDMI port, podporující max. rozlišení 4096 x 2160 při 60 Hz  
1 x VGA port, podporující max. rozlišení 2048 x 1536 při 60 Hz  
1 x DVI-D port, podporující max. rozlišení 1920 x 1200 při 60 Hz

#### Úložiště

4 x SATA 6Gb/s port

#### USB

5 x USB 2.0 port (2 porty na zadním panelu, 3 porty dostupné přes interní USB konektory)  
4 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

#### Audio

Realtek ALC892 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

#### **LAN**

1 x Realtek RTL8111H Gigabit LAN řadič

#### **Interní konektory**

1 x konektor pro sériový port

1 x konektor reproduktoru a detekce otevření skříně

1 x 3-pin konektor ventilátoru CPU

1 x 3-pin konektor ventilátoru skříně

1 x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1 x audio konektor předního panelu

1 x M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)

2 x USB 2.0 konektor (podporuje 3 x USB 2.0 port)

1 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2 x USB 3.2 Gen1 port)

#### **Konektory na zadním panelu**

1 x PS/2 port myši

1 x PS/2 port klávesnice

1 x VGA

1 x HDMI

1 x DVI-D

2 x USB 2.0

2 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

1 x optický S/PDIF výstup

1 x RJ-45

5 x audio jack

#### **Rozměry**

17 x 17 cm

Mini-ITX formát