

ASROCK H510 PRO BTC+



Cena celkem:	6 016 Kč (bez DPH: 4 972 Kč)
Běžná cena:	6 618 Kč
Ušetříte:	602 Kč
Kód zboží:	MBAR6507
Part No.:	H510 PRO BTC+
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ASRock H510 PRO BTC+

Deska je vybavena grafickými výstupy pro použití s procesory s integrovaným grafickým jádrem. Základní deska grafickou kartu neobsahuje a bez použití odpovídajícího procesoru, budou tyto výstupy nefunkční.

CPU

Podpora procesorů 10. a 11. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1200)

Čipová sada

Intel H510

Paměť

1x DDR4 paměťový slot, podpora až 32 GB

Podpora DDR4 3200/ 2933/ 2800/ 2666/ 2400/ 2133 MHz

CPU Intel 11. gen. (Core i3/ Pentium/ Celeron) podporuje 2666/ 2400/ 2133 MHz

CPU Intel 10. gen. (Core i7/ i9) podporuje 2933/ 2800/ 2666/ 2400/ 2133 MHz

CPU Intel 10. gen. (Core i5/ i3/ Pentium/ Celeron) podporuje 2666/ 2400/ 2133 MHz

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora ECC pamětí (non-ECC režim)

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

Sloty

1x PCIe 3.0 x16 slot

5x PCIe 3.0 x16 (podporuje x1 režim)

Grafika

1x HDMI port, podporující max. rozlišení 4096 x 2160 při 30 Hz

Úložiště

1x SATA 6Gb/s port

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280/22110 (SATA režim)

USB

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port na zadním panelu

4x USB 2.0 port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

1x USB typ A konektor (pouze pro PCIe x1 Riser kartu)

LAN

1x Intel I219V Gigabit LAN řadič

Interní konektory

3x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-pin PCIe 12V napájecí konektor

4x 4-pin PCIe napájecí konektor

1x SATA 6Gb/s konektor

1x M.2 slot, M Key

1x USB 2.0 konektor (podporuje 2x USB 2.0 port)

1x 4-pin konektor ventilátoru CPU

8x 4-pin konektor ventilátoru skříně

1x konektor systémového panelu

1x SPI TPM konektor

1x konektor reproduktoru a Power LED

1x tlačítko Power

1x tlačítko Reset

Porty na zadním panelu

1x PS/2 combo port klávesnice a myši

1x HDMI

2x USB 2.0

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

1x RJ-45

Rozměry

50,1 x 22,4 cm