

ASUS PRO WS WRX90E-SAGE SE

Cena celkem: **30 012 Kč**
(bez DPH: 24 803 Kč)

Běžná cena: **33 013 Kč**

Ušetříte: **3 001 Kč**

Kód zboží: MBASU1220

Part No.: 90MB1FW0-M0EAY0

Záruka: 36 měs.

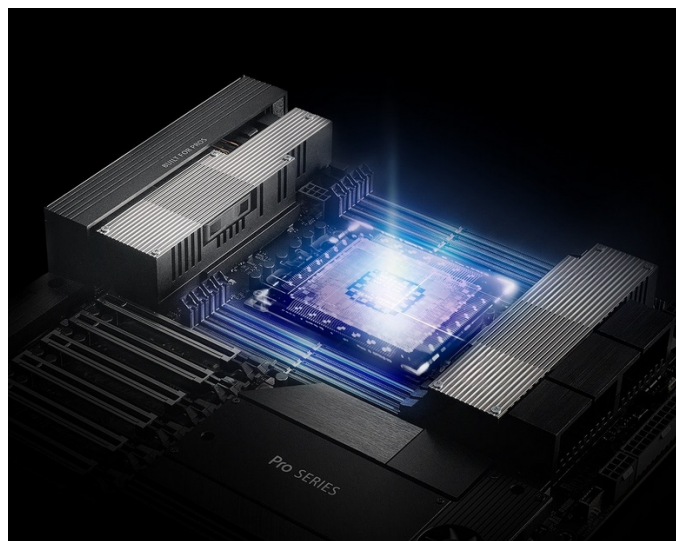
Stav: Nové zboží

Popis**ASUS Pro WS WRX90E-SAGE SE - základní deska pro pracovní stanice**

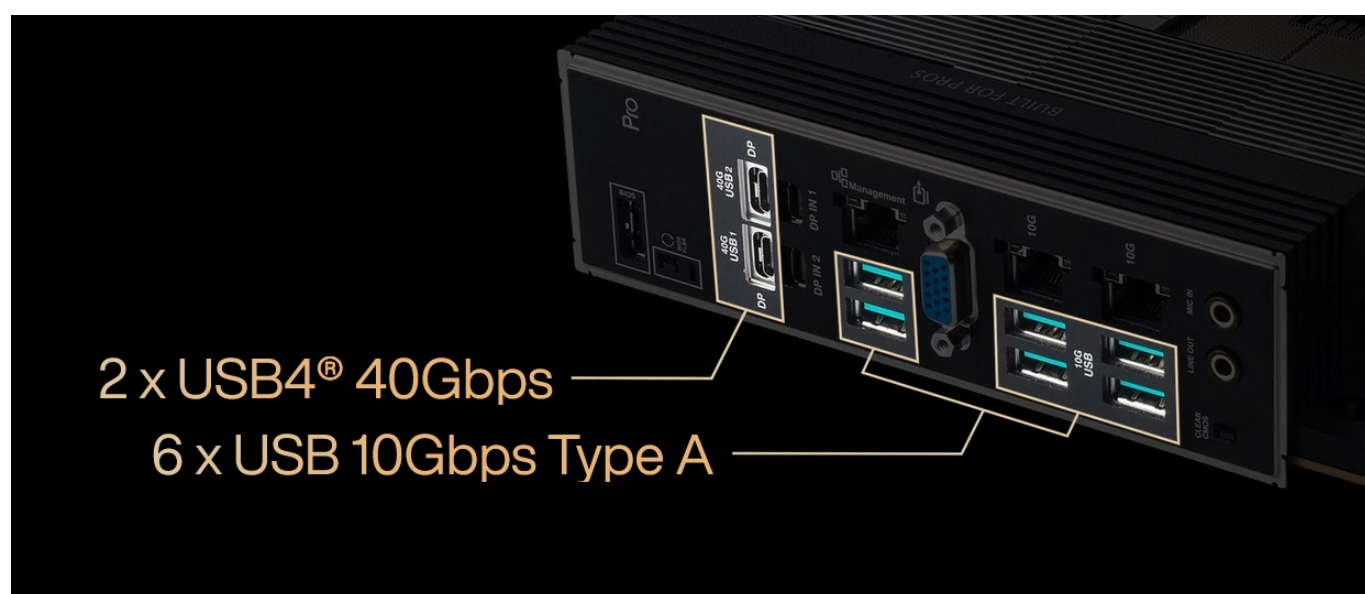
Základní deska ASUS Pro WS WRX90E-SAGE SE je vděčným komponentem pro stavbu moderní pracovní stanice. Přináší širokou kompatibilitu, výkon a stabilitu pro každodenní náročnou činnost. Uplatní se při tvorbě obsahu, vývojářské práci, strojovém učení apod. Je navržena pro **procesory AMD Ryzen Threadripper PRO 7000WX** a **operační paměť typu DDR5**, pro kterou je nachystáno **8 volných slotů**.



Základní deska **ASUS Pro WS WRX90E-SAGE SE** disponuje výbavou potřebnou **pro zapojení více GPU** a vytvoření ultra výkonné a rychlé konfigurace se špičkovými grafickými kartami. Díky tomu vám poskytne performanci **pro modelování, simulace nebo renderování** toho nejhrubšího zrna.



Dostupná konektivita obsahuje **dvojici integrovaných LAN portů 10G**, které podporují bleskurychlé přenosy. Nechybí ani **1Gb Ethernet port**, se kterým je přenos dat nebo streamování hračkou, nebo **vysokorychlostní porty USB a USB-C**. Samozřejmostí je také přítomnost **robustního systému napájení** a chlazení, respektive **tepelný design**, aby výsledná pracovní stanice pracovala bezvadně a bez problémů i při dlouhotrvající zátěži.



ASUS Pro WS WRX90E-SAGE SE

CPU

Podpora procesorů AMD Ryzen Threadripper PRO 7000WX generace (patice TR5)

Čipová sada

AMD WRX90

Paměť

8× DDR5 paměťový slot, podpora až 2048 GB

Podpora DDR5 4800/ 5600/ 6000 MHz

Osmikanálová architektura paměti

Podpora ECC paměti

Podpora AMD EXPO

Sloty

6× PCIe 5.0 x16 slot

1× PCIe 5.0 x16 slot (podporuje x8 režim)

Grafika

1× VGA AST2600

2× USB-C 4.0, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz

Úložiště

AMD WRX90 čipová sada

2× SlimSAS slot, pro NVMe jednotky (PCIe 4.0 x4 režim)

4× SATA 6Gb/s port

AMD Ryzen Threadripper PRO

2× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280/22110 (PCIe 5.0 x4 režim)

2× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 5.0 x4 režim)

Podpora AMD RAIDXpert2 technologie (RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA i PCIe jednotky)

USB

2× USB-C 4.0 na zadním panelu

1× USB-C 3.2 Gen2×2 port dostupný přes interní USB konektor

6× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor

5× USB 2.0 port (1 port na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek ALC1220P Codec

5.1kanálové High Definition Audio

120 dB SNR přehrávání, 113 dB SNR záznam

LAN

1× Intel Dual 10Gigabit LAN řadič

1× Realtek Gigabit LAN pro správu AST2600

ASUS LANGuard

Interní konektory

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor volitelného ventilátoru CPU

1× konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení

5× 4pin konektor ventilátoru skříně

2× 4pin konektor ventilátoru VRM

1× 4pin konektor ventilátoru M.2

1× 24pin hlavní napájecí konektor

2× 8pin +12V napájecí konektor

2× 8pin PCIe napájecí konektor CPU

2× 8pin PCIe napájecí konektor

4× M.2 slot, M Key

4× SATA 6Gb/s port

2× SlimSAS port

1× USB-C 3.2 Gen2×2 konektor

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

2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0 port)

1× konektor detekce otevření skříně

- 1× konektor sériového portu
- 1× tlačítko FlexKey
- 1× audio konektor předního panelu
- 1× propojka LN2 režimu
- 1× M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)
- 7× Probelit měřicí body
- 1× tlačítko ReTry
- 1× přepínač RSVD
- 1× přepínač pomalého režimu
- 1× tlačítko Safe Boot
- 1× 14-1pin konektor SPI TPM
- 1× tlačítko Start
- 1× 10-1pin konektor systémového panelu
- 1× konektor teplotního čidla

Porty na zadním panelu

- 2× USB-C 4.0
- 6× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port
- 1× USB 2.0
- 1× VGA
- 2× Mini DisplayPort vstup (pro průchozí USB-C 4.0)
- 3× RJ-45
- 2× audio jack
- 1× tlačítko Clear CMOS
- 1× tlačítko BIOS Flashback

Rozměry

- 33 × 30,5 cm
- EATX (EEB) formát