

Roman Krumbholc (www.ctd.cz)

info@ctd.cz

416 734 218

18.04.26 15:56:33

ASROCK WRX90 WS EVO



Cena celkem:	22 832 Kč (bez DPH: 18 870 Kč)
Běžná cena:	25 115 Kč
Ušetříte:	2 283 Kč
Kód zboží:	MBASR9004
Part No.:	90-MXBMH0-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

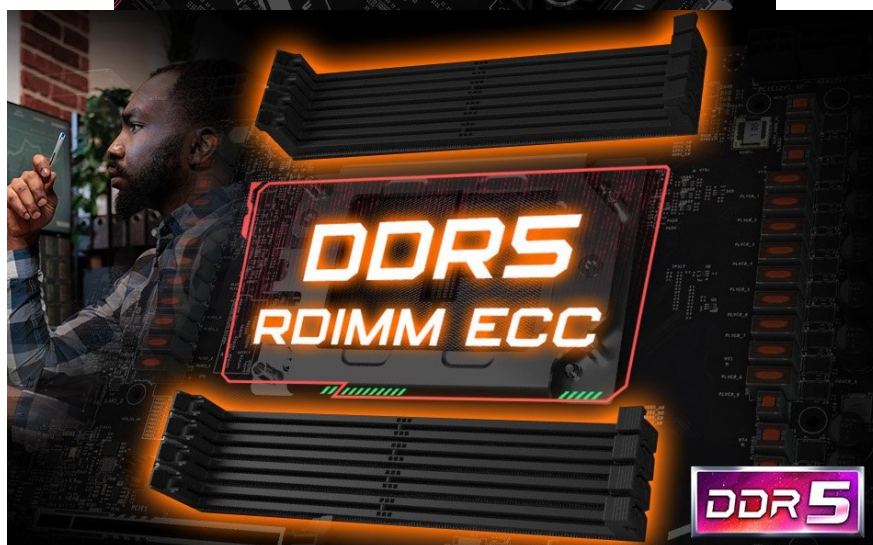
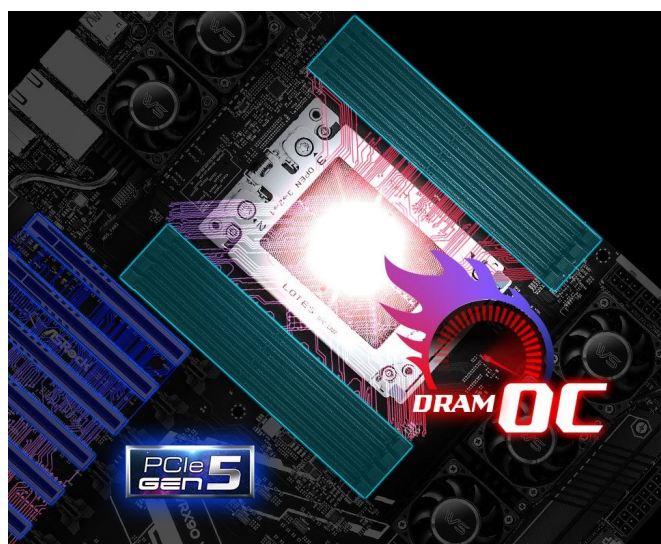
Popis

ASRock WRX90 WS EVO - špičkový základ pro moderní pracovní stanice

Základní deska **ASRock WRX90 WS EVO** pro stavbu všestranných pracovních stanic. Je navržena pro vysoký výkon procesorů **AMD Ryzen Threadripper PRO** s možnostmi správy jejich vysokorychlostních procesů. Komponenty základní desky napájí **robustní systém s technologií SPS** (Smart Power Stage), který plynule dodává proud a optimalizuje celkový chod. **Kompozitní VRM chladič** s aktivními ventilátory a tepelnou trubicí zajišťuje maximální odvod tepla.



Základní deska ASRock WRX90 WS EVO je vybavena **8 sloty pro operační paměť DDR5**. Je ideální pro přetaktování a podporuje extrémní kapacitu až 2 TB. Umí automaticky detekovat chyby a opravit poškozená data, takže riziko kritického selhání systému je výrazně nižší. Dále disponuje **rozhraním Blazing M.2** se standardem PCI Express 5.0, což zajistí vysoké přenosové rychlosti při instalaci moderních SSD jednotek.



Systém SlimSAS je speciálně navržen pro serverovou konektivitu a spolehlivou činnost rozšířeného úložiště. Samozřejmostí je také potřebná **síťová konektivita**, která podpoří práci s on-line nástroji, lepší síťový provoz a činnost s internetem

obecně.



ASRock WRX90 WS EVO

CPU

Podpora procesorů AMD Ryzen Threadripper PRO (patice TR5)

Čipová sada

AMD WRX90

Paměť

8x DDR5 paměťový slot, podpora až 2048 GB

Podpora DDR5 až 7600+ (OC) MHz

Osmikanálová architektura paměti

Podpora RDIMM/ RDIMM-3DS

Podpora ECC pamětí

Sloty

6x PCIe 5.0 x16 slot

1x PCIe 5.0 x16 slot (podporuje x8 režim)

Grafika

1x DisplayPort 1.1a port, podporující max. rozlišení 1920 x 1200 při 60 Hz

Úložiště

AMD CPU

1x Blazing M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280/22110 (PCIe 5.0 x4 režim)

2x M.2 slot (PCIe 5.0 x4 nebo 4x SATA)

1x SlimSAS slot (PCIe 4.0 x4 nebo 4x SATA)

AMD WRX90 čipová sada

1x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

1x SlimSAS slot (PCIe 4.0 x4)

4x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA i M.2 NVMe jednotky

USB

AMD CPU

2x USB-C 4.0 port na zadním panelu

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

AMD WRX90 čipová sada

1× USB-C 3.2 Gen2x2 port dostupný přes interní USB konektor

4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

4× USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektory

Audio

Realtek ALC1220 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

Nahimic Audio

LAN

2× Intel X710-AT2 10Gigabit LAN řadič

1× Realtek RTL8211F IPMI LAN řadič

Interní konektory

2× konektor kabelu termistoru

1× konektor pro VGA port

1× konektor pro sériový port

1× konektor reproduktoru a Power LED

1× konektor IPM (Intelligent Platform Management)

1× PSU SMBus konektor

1× BMC SMBus konektor

1× konektor pomocného panelu

2× konektor adresovatelného LED pásku

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor ventilátoru CPU/ ventilátoru pumpy vodního chlazení

3× 4pin konektor ventilátoru skříně/ ventilátoru pumpy vodního chlazení

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 3pin ATX napájecí konektor

2× 8pin ATX 12V napájecí konektor

2× 6pin PCIe 12V napájecí konektor

2× 6pin 12V napájecí konektor grafické karty

1× audio konektor předního panelu (pravoúhlý)

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

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

1× USB-C 3.2 Gen2x2 konektor předního panelu

2× konektor SGPIO

1× CPU HP-SMBus konektor

1× konektor tlačítka nemaskovatelného přerušení

1× Dr. Debug

1× tlačítko Power

1× tlačítko Reset

1× tlačítko Clear CMOS

Porty na zadním panelu

1× DisplayPort

1× optický S/PDIF výstup

2× USB-C 4.0

4× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

3× RJ-45

2× audio jack

Rozměry

30,5 × 33 cm

E-ATX (EEB) formát