

ASROCK Z890 TAICHI OC FORMULA



Cena celkem:	12 619 Kč (bez DPH: 10 429 Kč)
Běžná cena:	13 880 Kč
Ušetříte:	1 262 Kč
Kód zboží:	MBASR0151
Part No.:	90-MXBPM0-A0UAYZ
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

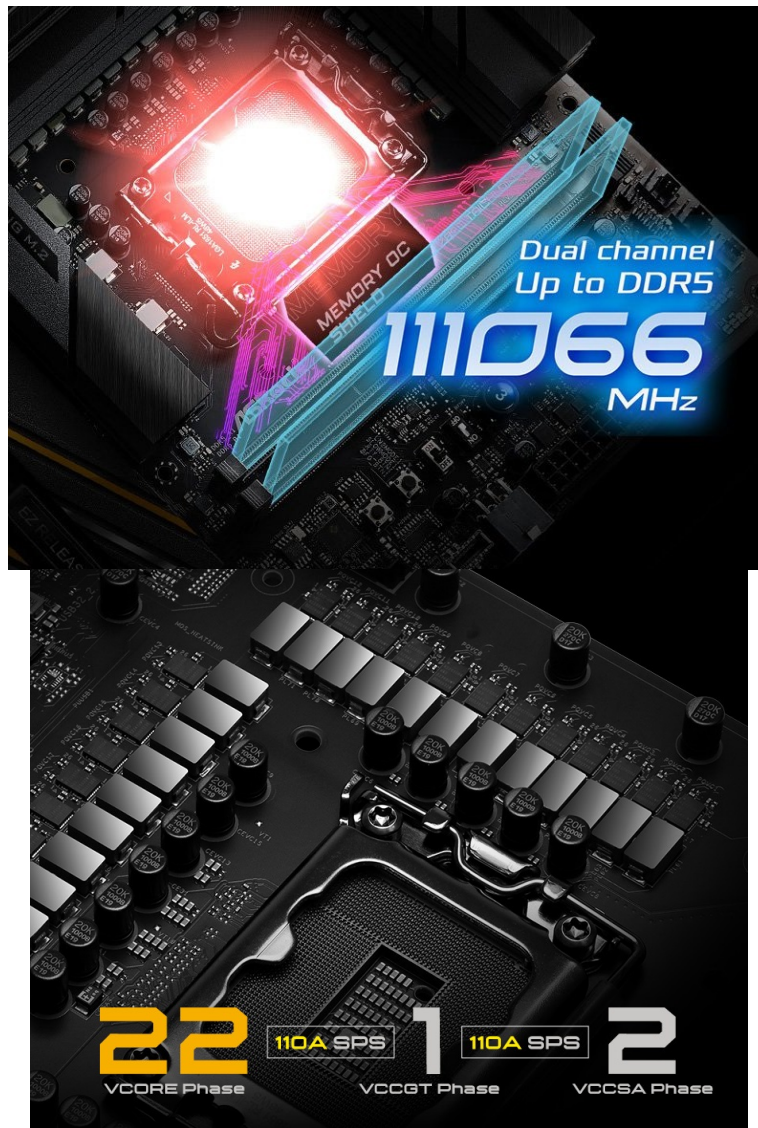
Popis

ASRock Z890 Taichi OC Formula - těžká váha pro přetaktování PC

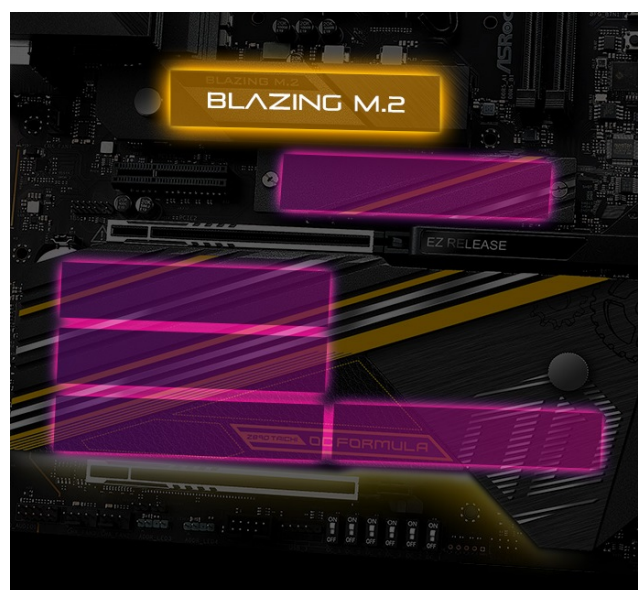
Základní deska ASRock Z890 Taichi OC Formula pro stavbu moderních PC systémů, které jsou zaměřeny na maximální výkon a přetaktování. Je navržena jak pro profesionální uživatele, tak hráče, kteří chtějí ve svých počítačích využívat naplno výkon **procesorů Intel Core Ultra série 2** a operační paměti typu **DDR5**.



Systém napájení s designem **Dr.MOS** a **technologíí SPS** (Smart Power Stage) zajistí plynulý a optimalizovaný přísun energie v každé fázi napájení CPU. **Základní deska ASRock Z890 Taichi OC Formula** disponuje prémiovým řešením PCB, které dosahuje mimořádně nízkých ztrát a výrazně zlepšuje integritu signálu. Díky tomu je základní deska ideální pro zapojení **moderních grafických karet s rozhraním PCIe 5.0** nebo **M.2 SSD**.



Dopřejte si ultrarychlé připojení k síti. Díky **podpoře Wi-Fi 7** dosahuje základní deska **ASRock Z890 Taichi OC Formula** skvělého výkonu také v síťovém vícelinkovém provozu. Je ideální pro plynulé interaktivní zážitky jak on-line, tak třeba ve VR. Přítomné konektory zahrnují například porty **Thunderbolt 4 typu C**, které umožňují bleskový přenos dat a všestrannou konektivitu jediným kabelem.





ASRock Z890 Taichi OC Formula

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 Intel Core Ultra série 2
Patice LGA1851

Čipová sada

Intel Z890

Paměť

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB
Podpora DDR5 až 10 133+ (OC) MT/s
Dvoukanálová architektura paměti
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0x

Sloty

Intel CPU

1× PCIe 5.0 x16 slot
1× PCIe 5.0 x16 slot (podporuje x8 režim)

Intel Z890 čipová sada

1× PCIe 4.0 x4 slot

Grafika

2× Thunderbolt 4 port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz/ 5K při 120 Hz
Intel Xe LPG architektura

Úložiště

Intel CPU

1× Blazing M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 5.0 x4 režim)
1× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

Intel Z890 čipová sada

2× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)
2× Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280 (SATA a PCIe 4.0 x4 režim)

ASMedia ASM1061 řadič

4× SATA 6Gb/s port
Podpora Intel Volume Management Device (VMD)
Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro M.2 NVMe jednotky

USB

- 2× Thunderbolt 4 port na zadním panelu
- 2× USB-C 3.2 Gen2x2 (1 port na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)
- 4× USB 3.2 Gen2 port na zadním panelu
- 5× USB 3.2 Gen1 port (1 port na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)
- 3× USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektory

Audio

- Realtek ALC4082 Codec
- 7.1kanálové High Definition Audio
- Nahimic audio

LAN

- 1× Realtek RTL8126 5G LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

- Wi-Fi 7
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be
- Triple-Band 2×2 320 MHz (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora MU-MIMO
- Bluetooth 5.4

Interní konektory

- 2× konektor termistorového kabelu
- 1× konektor reproduktoru a Power LED
- 4× konektor adresovatelného LED pásku
- 2× 4pin konektor ventilátoru CPU
- 4× 4pin konektor ventilátoru skříně
- 1× 4pin konektor ventilátoru AIO
- 1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
- 2× 8pin 12V napájecí konektor
- 1× 6pin 12V napájecí konektor
- 1× audio konektor předního panelu
- 2× USB 2.0 konektor (podporuje 3× USB 2.0 port)
- 2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4× USB 3.2 Gen1 port)
- 1× USB-C 3.2 Gen2x2 konektor předního panelu
- 1× konektor radiátoru
- 1× konektor ElmorLabs OCP
- 1× Dr. Debug s LED
- 1× tlačítko Power s LED
- 1× tlačítko Reset s LED
- 1× tlačítko Retry
- 1× tlačítko Safe boot
- 11× měřicí body napětí V-Probe
- 1× tlačítko Rapid OC +
- 1× tlačítko Rapid OC -
- 6× OC switch
- 1× Slow Mode switch
- 1× LN2 Mode switch
- 1× NickShih OC Profil 1 s LED
- 1× NickShih OC Profil 2 s LED
- 1× NickShih OC Profil 3 s LED

Porty na zadním panelu

- 2× konektor Wi-Fi antény
- 1× PS/2 konektor klávesnice
- 1× PS/2 konektor myši
- 1× optický PDI/F výstup zvuku
- 2× Thunderbolt 4
- 1× USB-C 3.2 Gen2x2
- 4× USB 3.2 Gen2
- 1× USB 3.2 Gen1
- 1× RJ-45

1x Clear CMOS tlačítko
1x BIOS Flashback tlačítko
1x BIOS Selection přepínač
2x audio jack

Rozměry

30,5 x 24,4 cm
ATX formát