

INNO3D NVIDIA GEFORCE RTX 5070 TI X3 OC 16GB



Cena celkem:	24 990 Kč (bez DPH: 20 653 Kč)
Běžná cena:	27 489 Kč
Ušetříte:	2 499 Kč
Kód zboží:	350830
Part No.:	N507T3-16D7X-176068N
Záruka:	36 měsíc(ů)
Stav:	Nové zboží

Popis

INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC

INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC je výkonná grafická karta založená na moderní **NVIDIA Blackwell architektuře** s až **8960 CUDA jádry**, která poskytuje vysoký výkon jak ve hrách, tak při profesionálních 3D úlohách. Díky velké **16 GB GDDR7 paměti** a široké **256-bit sběrnici** dosahuje karta vysoké paměťové propustnosti až **896 GB/s**, což zajišťuje plynulý chod i ve vysokých rozlišeních. Předinstalovaný tovární „OC“ režim zvyšuje výkon jádra až na **2482 MHz boost frekvenci**, což posouvá hraní a renderování na vyšší úroveň. Technologie jako **real-time ray tracing** a **NVIDIA DLSS 4** zlepšují vizuální efekty a výkon díky umělé inteligenci a pokročilému vyhlazování obrazu.

Karta využívá efektivní **chlazení s trojitými ventilátory a rozměrným heatsinkem**, které zajišťuje stabilní provoz i při dlouhodobém zatížení a pomáhá udržet teploty komponent pod kontrolou. Díky podpoře moderních technologií jako **NVIDIA Reflex 2** pro nízkou latenci, **NVIDIA Studio** pro profesionální kreativní aplikace nebo **NVIDIA Broadcast** pro AI vylepšený stream a video řešení, je tato karta všestrannou volbou pro hráče i tvůrce obsahu. Výstupy jako **3x DisplayPort 2.1b** a **1x HDMI 2.1b** umožňují připojení až čtyř monitorů s vysokými obnovovacími frekvencemi.



Kategorie

Specifikace

Model	INNO3D GeForce RTX 5070 X3 OC (N507T3-16D7X-176068N) (produktová řada RTX 5070)
Architektura	Blackwell
CUDA jader	8960
Základní frekvence	2295 MHz
Boost frekvence	2482 MHz
Paměť	16 GB GDDR7
Paměťová sběrnice	256-bit
Paměťová propustnost	896 GB/s
Minimální PSU	750 W
Napájení	2× PCIe 8-pin nebo PCIe Gen 5
Real-Time Ray Tracing	Ano
Ray Tracing Cores	4. generace
Tensor Cores	5. generace
Podpora API	DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4, OpenGL 4.6

Výstupy	3× DisplayPort 2.1b, 1× HDMI 2.1b
Max. rozlišení	4K 480 Hz / 8K 165 Hz
Podpora OS	Windows 11/10, Linux, FreeBSDx86
Rozměry	300 × 116 × 41 mm