

## PNY NVIDIA RTX PRO 6000 BLACKWELL MAX-Q 96GB GDDR7 ECC



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>313 596 Kč</b><br><b>(bez DPH: 259 170 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>344 956 Kč</b>                                 |
| Ušetříte:    | <b>31 360 Kč</b>                                  |
| Kód zboží:   | VGPNY2652   |
| Part No.:    | VCNRTXPRO6000MQ-SB                                |
| Záruka:      | 36 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží  |

### Popis

## PNY NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q - grafika na max



**Profesionální grafická karta PNY NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q**, která pracuje s daty, aplikacemi, rozsáhlými databázemi i **umělou inteligencí** jako mág. Ať už se věnujete kreativní práci, nebo chcete využívat možnosti AI naplno, tento model vám rozšíří obzory v jakékoli sféře.

**PNY NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q** disponuje impozantní výpočetní silou v podobě samostatné **paměti 96 GB GDDR7 ECC** a moderní **architektury NVIDIA Blackwell**, díky čemuž se nezastaví před žádným úkolem. V kombinaci s obřím počtem **CUDA jader** a propustností zpracuje úlohy rychlostí blesku a efektivně, bez ohledu na jejich náročnost. **Tensor Cores 5. generace s FP4** přednostně zpracovávají **procesy umělé inteligence** a podporuje vysokorychlostní AI výpočty.

Samožřejmostí je také podpora **Ray Tracingu** a **4. generace RT Cores** pro realistické vykreslení každého pixelu. Model ve verzi Max-Q zajišťuje, že veškerou performanci zvládne s rozumnou spotřebou energie 300 W, čímž podporuje také stabilní

chod bez pádů nebo zkratu při náročném renderování. **Grafická karta PNY NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q** dosahuje **AI výkonu až 3511 TOPS**, díky čemuž se uplatní v rámci **generativní AI, strojového učení** apod. Konektivita v podobě **čtyř DisplayPort 2.1b konektorů** vám umožní rozjet tuto digitální bestii na více monitorech se 4K rozlišením a pracovat v režimu **multitaskingu** bez jakéhokoli omezení.

