

NVIDIA RTX PRO 5000 BLACKWELL 48GB GDDR7



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 132 882 Kč (bez DPH: 109 820 Kč) |
| Běžná cena: | 146 170 Kč |
| Ušetříte: | 13 288 Kč |
| Kód zboží: | VGANVD1010 |
| Part No.: | 900-5G153-2550-000 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell - pro specialisty všeho druhu

S **profesionální grafickou kartou NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell** zvládnete každý projekt s lehkostí. Je navržena pro využití v pracovních stanicích. Svým výkonem si poradí s provozem náročného grafického softwaru, AI, vizualizacemi, datovými analýzami, tvorbou obsahu, renderováním atd. Moderní **architektura Blackwell** přináší enormní výpočetní výkon v podobě **48 GB paměti GDDR7**, takže veškeré projekty zvládne bez sebemenšího zpomalení nebo zádrhelu. Nechybí ani **RTX platforma** s technologií **Ray Tracingu** nebo optimalizace pro stabilní FPS snímky v rámci **DLSS4**.



Grafická karta NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell je ideální pro inženýry, grafiky a další profesionály, kteří pracují s umělou inteligencí, tvoří, generují data a výpočty na pracovní i vědecké úrovni. Své uplatnění najde také v multimediálních systémech, které se zaměřují na kreativní tvorbu ve studiích a pracují s vysoce zátěžovým softwarem, ale potřebují s daty pracovat komplexně a bez omezení. Podpora **Multi-Instance GPU** umožní třídění výkonu mezi více pracovních procesů. Rozhraní **PCIe 5.0** a **DisplayPort 2.1b** zajistí extrémně rychlé datové přenosy, respektive podporu **až 16K rozlišení**.

```
4 - f rudimentary_chat_local():
5   # Load GPT-2 model and tokenizer
6   tokenizer = GPT2Tokenizer.from_pretrained("gpt2")
7   model = GPT2LMHeadModel.from_pretrained("gpt2")
8
9   # Move model to GPU if available
10  device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
11  model.to(device)
12
13  print("Hello! I'm a basic GPT-2-based AI. Type 'quit' or 'exit' to exit.")
14
15  chat_history = ""
16
17  while True:
18      user_input = input("You: ")
19      if user_input.lower() in ["quit", "exit"]:
20          print("GPT-2-Chat: Goodbye!")
21          break
22
23      # Append user input to the chat history.
24      chat_history += f"User: {user_input}\nAI:"
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
```

Ln: 51, Col: 1 pip install Package name [download icon]

```
ging.getLogger(__name__)

ent:
nt for connecting the the lanchain-esque service."""

t_(self, server_url: str, model_name: str) -> None:
italize the client."""
server_url = server_url
_model_name = model_name
default_model = "local"
```

