



APEXX T4 PRO-X

APEXX T4 PRO-X は、史上最強のデスクトップ GPU である 2 基の NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Workstation Edition GPU または、並列処理能力を最大限に高め、AI ワークロードを高速化する 4 基の NVIDIA RTX PRO™ 6000 Max-Q Blackwell GPU から選択できます。このシステムには、強力な AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000 WX シリーズ プロセッサ (最大 96 コア)、128 レーンの PCIe Gen5、およびタワー型またはラックにも搭載可能なオプションがあります。*200 ~ 240 VAC の入力電源が必要です。

AMD THREADRIPPER PRO

主な特徴

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000 シリーズ プロセッサを搭載

2,050W 電源と高度な冷却システムを搭載
※200V環境必須

NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Workstation Edition GPU を 2 基、または NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition GPU を 4 基搭載可能

静音タワー型またはラックマウント型として設置可能

筐体素材

アメリカで製造されたプロフェッショナルグレードのアルミニウムシャーシを採用

サービス & サポート

3年間センドバック
ピックアップサービス
オンサイト修理

チップセット:
AMD WRX90

ソケット:
シングル (sTRX5)

CPU冷却:
水冷 (簡易水冷/クローズドループ)

プロセッサ:
AMD Threadripper Pro

コア動作周波数:
ベース 2.5GHz / ブースト 5.1GHz

コア/スレッド数:
96コア / 192スレッド

マルチスレディング:
対応

最大構成可能メモリ:
2TB

DIMMスロット数:
8

物理PCIeスロット:
x16, x16, x16, x16, x16, x16(x8動作), x16

GPUあたりのPCIeレーン:
最大4枚のGPUまでx16動作に対応

M.2ドライブ:
4スロット (各最大4TB)

U.2サポート:
非対応

RAIDサポート:
0, 1

OCuLinkサポート:
非対応

最大2.5インチ / 3.5インチ構成:
3.5インチ × 4基、または2.5インチ × 8基

オンボードWi-Fi:
なし

オンボードBluetooth:
なし

電源ユニット:
2,000W (80 PLUS Gold認証)
※200V環境必須

筐体寸法:
幅: 17.40cm (6.85")
高さ: 45.72cm (18.0")
奥行: 51.31cm (20.2")

フロント I/O:
USB 3.2 Gen 1 × 2
USB 3.2 Gen 1 Type C × 1
オーディオ出力 / マイク入力

リア I/O:
USB 4.0 (Type-C) × 1
USB 3.2 Gen 1 (Type-A) × 6
USB 2.0 × 1
10GbE LAN (RJ-45) × 2
1GbE LAN (RJ-45) IPMI × 1
VGA BMC Port × 1
Audio Jacks × 1

光学ドライブ:
なし

ラックマウントオプション:
あり

表示されているCPUコア数とクロック速度は最大です。コア数や周波数が異なるプロセッサも選択可能です。GPUの消費電力は控えめな推定値です。出荷重量は構成によって異なります。

BOXX

