



APEXX T4

要求の厳しい動画制作アプリケーションや3Dコンテンツ制作アプリケーションで卓越したパフォーマンスを発揮する多用途な AVID 認定システムである APEXX T4 は、超高速の AMD Ryzen™ Threadripper™ 9000 シリーズ プロセッサ（最大 64 コア）、液冷システム、最大 4 基のプロフェッショナル GPU、十分なメモリ容量、そして多数のハードドライブを搭載しています。

AMD THREADRIPPER PRO

主な特徴

AMD 64コア Ryzen™ Threadripper™ 9000シリーズプロセッサを搭載

プロフェッショナルグレードの NVIDIA® RTX™ Pro ファミリー、NVIDIA® GeForce™、または AMD® Radeon Pro™ グラフィックス

デジタルコンテンツ制作やその他のプロフェッショナルアプリケーション向けに、世界最高レベルのマルチスレッド性能を実現

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 9000

コア動作周波数:
ベース 4.2GHz / ブースト 5.3GHz

コア/スレッド数:
64コア / 128スレッド

マルチスレッディング:
対応

最大構成可能メモリ:
1TB

DIMMスロット数:
4

物理PCIeスロット:
x16, x16(x4動作), x16, x16(x8動作), x16(x8動作)

GPUあたりのPCIeレーン:
最大2枚のGPUまでx16動作に対応

M.2ドライブ:
3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:
802.11ax (Wi-Fi 6E)

オンボードBluetooth:
V5.2

電源ユニット:
1,300W (80 PLUS Gold認証)

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 3.2 Gen 2 (Type-C) × 2
USB 3.2 Gen 2 (Type-A) × 4
USB 3.2 Gen 1 (Type-A) × 2
10GbE LAN (RJ-45) × 2
2.5GbE LAN (RJ-45) × 1
Optical S/PDIF Out × 1
Audio Jacks × 2

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

