



TS-h2490FU-7232P-64G

CPU	AMD EPYC™ 7232P/7252 8コア/16スレッド プロセッサ、最大3.2 GHz
CPUアーキテクチャ	64ビットx86
暗号化エンジン	Yes (AES-NI)
システムメモリ	64 GB RDIMM DDR4 ECC (8 x 8 GB)
最大メモリ	4 TB (16 x 256 GB)
メモリスロット	16 x RDIMM DDR4
フラッシュメモリ	5GB (デュアルブートOS保護)
ドライブベイ	24 x 2.5インチ U.2 PCIe NVMe 本体にはSSDは付属していません。 SSD互換性リストは、 https://www.qnap.com/compatibility/ にアクセスしてご覧ください。
ドライブの互換性	2.5 インチ U.2 NVMe Gen3 x4 ソリッドステートドライブ
ホットスワップ対応	Yes
SSDキャッシュアクセラレーションサポート	Yes
SR-IOV	Yes
2.5 ギガビットイーサネットポート (2.5G/1G/100M)	2 (2.5G/1G/100M)
25ギガビットイーサネットポート	2 x 25GbE SFP28 SmartNICポート
Wake on LAN (WOL)	Yes 2.5GbEポートのみ
ジャンボフレーム	Yes

PCIeスロット	5 スロット 1：PCIe Gen4 x4 スロット 2：PCIe Gen4 x8 または x4 スロット 3：PCIe Gen4 x4 スロット 4：PCIe Gen4 x8 スロット 5：PCIe Gen4 x16 または x8 *スロット5には25GbEネットワークアダプターがプリインストールされています。 **スロット2は、スロット3が使用されていない場合にPCIe Gen 4 x8の幅を提供し、スロット3が使用されている場合にはPCIe Gen 4 x4の幅を提供します。 ***スロット5は、スロット4が使用されていない場合にPCIe Gen 4 x16の幅を提供し、スロット4が使用されている場合にはPCIe Gen 4 x8の幅を提供します。 PCIeスロット1のカード寸法：225 x 68.9 x 28.76 mm / 8.86 x 2.71 x 1.13インチ。 PCIeスロット2のカード寸法：225 x 68.9 x 18.76 mm / 8.86 x 2.71 x 0.74インチ。 PCIeスロット3のカード寸法：225 x 68.9 x 18.76 mm / 8.86 x 2.71 x 0.74インチ。 PCIeスロット4のカード寸法：225 x 68.9 x 39.08 mm / 8.86 x 2.71 x 1.54インチ。 PCIeスロット5のカード寸法：225 x 68.9 x 18.76 mm / 8.86 x 2.71 x 0.74インチ。 次のPCIeスロットが使用されない場合、より幅広いカードをインストールできます。
USB 3.2 Gen 1 ポート	2
フォームファクター	ラックマウント
LEDインジケーター	HDD、ステータス、10 GbE、LAN、ストレージ拡張ポートステータス
ボタン	電源、リセット
寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	88.3 x 480.97 x 510.23 mm
重量 (正味)	16.77 kg
重量 (総)	20.95 kg
動作温度	0 ~ 40 °C (32 ~ 104°F)
保管温度	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
相対湿度	5 ~ 95% RH非結露、湿球：27°C (80.6°F)
電源装置	1100W PSU(x2)、100-240Vac、 最大ワットage： 1100W@200-240Vac 850W@100-240Vac
電力消費量：動作モード、 通常時	277.64 W ドライブを全部取り付けた状態でテスト
ファン	4 x 60mm、12VDC
標準保証	5
最大同時接続数 (CIFS) - 最大 メモリ時	10,000

注：システムの性能と安定性を維持するため、QNAPメモリモジュールのみを使用してください。2つ以上のメモリスロットを持つNASデバイスの場合は、同じ仕様のQNAPモジュールを使用し、ハードウェアのユーザーマニュアルを参照して互換性のあるQNAPメモリモジュールを取り付けてください。

警告:サポートされていないモジュールを使用すると、性能低下やエラーの発生、あるいはオペレーティングシステムが起動しないなどの問題が生じることがあります。

QNAPは、オリジナルがメーカー/サプライヤから入手できなくなった場合、部分的な部品またはアクセサリを交換する権利を留保します。い

かなる交換品も、厳格な互換性および安定性ガイドラインを満たすようテストおよび検証され、オリジナルと同一の性能を提供します。

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

製品の画像は例示のみの目的で、実際の製品とは異なる場合があります。モニタの差異により、サイト上に表示される製品のカラーも違って見える場合があります。

設計と仕様は予告なく変更されることがあります。