



HS-264-8G

| | |
|--|--|
| CPU | Intel® Celeron® N5105 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz |
| CPU Architektur | 64-Bit x86 |
| Grafikprozessor | Intel® UHD Graphics |
| Gleitkommaeinheit | Yes |
| Verschlüsselungseine | Yes (AES-NI) |
| Hardware-beschleunigte Transkodierung | Yes |
| Systemspeicher | 8 GB, not expandable |
| Maximaler Speicher | 8 GB, not expandable |
| Flash-Speicher | 4GB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 2 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s |
| Laufwerkskompatibilität | 3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | Yes |
| 2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M) | 2 (also support 10M) |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port | 2 x Type A |
| IR-Sensor | Yes (RM-IR004) |
| HDMI-Ausgang | 2 x HDMI 2.0 (up to resolution 3840 x 2160 @ 60Hz) |

| | |
|---|---|
| Formfaktor | Set-Top-Design |
| LED-Anzeigen | Status, LAN |
| Tasten | Ein/Aus, Reset |
| Abmessungen (HxBxT) | 41,3 × 302 × 220 mm |
| Gewicht (netto) | 1,56 kg |
| Gewicht (brutto) | 2,62 kg |
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Speichertemperatur | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F) |
| Netzteil | 60W Netzteil, 100-240V |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 11.315 W |
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 24.995 W |
| Systemwarnung | Summer |
| Kensington-Sicherheitsschloss | Yes |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 1500 |

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.