

| TS-228A                                      |   |
|--|---|
| CPU  | Realtek RTD1295 quad-core 1,4 GHz processor<br>Architectuur: 64-bit ARM A53<br>Engine voor hardwarematige versnelling van encryptie |
| Systeemgeheugen                              | 1 GB DDR4, niet uitbreidbaar  |
| Flash-geheugen                               | 4 GB eMMC   |
| Schijf sleuf                                 | 2 x 3,5 inch SATA 6 Gbps  |
| Schijf compatibiliteit                       | 3,5 inch SATA-schijven  |
| Gigabit Ethernet-poort                       | 1 x RJ45  |
| USB-poort                                    | Type A; 1 x USB 3.1 Gen1 (voor); 2 x USB 2.0 (achter)   |
| LED-indicatoren                              | Netwerk, schijf 1, schijf 2, systeemstatus, one-touch kopie   |
| Knoppen                                      | Power, reset, USB One-Touch Kopie   |
| Systeemwaarschuwing                          | Buzzer  |
| Vorm   | Toren   |
| Afmetingen (H x B x D)                       | 7,36 x 3,54 x 4,92 inch<br>187,7 x 90 x 125 mm  |
| Gewicht                                      | Netto: 0,7 kg<br>Bruto: 1,88 kg   |
| Bedrijfstemperatuur en relatieve vochtigheid | 0 tot 40°C, 5 tot 95%, niet-condenserend, wet bulb-temperatuur: 27°C  |
| Voedingseenheid                              | Extern, 65 W, AC 100 tot 240 V  |
| Stroomverbruik (W)                           | HDD standby: 5,14 W<br>In bedrijf: 12,21 W<br>(met 2 x 1 TB HDD's geïnstalleerd)  |
| Geluidsniveau                                | 17,0 dB (A)   |
| Ventilator                                   | 1 x 7612 koelventilator voor systeem  |

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

\* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.