



HS-453DX-8G

CPU	Intel® Celeron® J4115 4-Core/4-Thread Prozessor, Turbo bis zu 2,5 GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics 600
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Yes
Arbeitsspeicher	8 GB SODIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	8 GB (2 x 4 GB)
Speichersteckplatz	2 x SODIMM DDR4
Flash-Speicher	4GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	2 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 SATA 6Gb/s Steckplätze
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	1
10 Gigabit-Ethernet-Port	1 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes
USB 2.0 Port	2
USB 3.2 Gen 1 Port	3 (1 x USB-C, 2 x USB-A)
IR-Sensor	Yes (RM-IR004)

HDMI-Ausgang	2, HDMI 2.0 (bis zu Auflösung 3840 x 2160 @ 60Hz) + HDMI 1.4b (bis zu 3840 x 2160 @ 30Hz)
Audioeingang	- (Nicht mehr erhältlich für Geräte, die am oder nach dem 2021/1/1 hergestellt wurden)
Audioausgang	- (Die Line-Ausgangsbuchse und der Lautsprecher sind bei Geräten, die am oder nach dem Jahr 2021/1/1 hergestellt wurden, nicht mehr verfügbar)
Formfaktor	Set-Top-Design
LED-Anzeigen	Betrieb/Status, HDD1-2
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	43,8 × 404 × 220 mm
Gewicht (netto)	2,4 kg
Gewicht (brutto)	3,87 kg
Betriebstemperatur	0 - 35 °C (32°F - 95°F)
Lagertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	Externes Netzteil, 90W, 100 – 240 V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	13,55 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	22,38 W
Systemwarnung	Summer
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	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.

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.

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.