

TS-453Be-4G	
Prozessor	Intel® Celeron® J3455 Quad-Core 1,5 GHz, bis zu 2,3 GHz
Verschlüsselungsbeschleunigung	Yes, (AES-NI)
Grafikkarte	Intel® HD Graphics 500
Systemspeicher	4GB DDR3L (1 x 4GB)
Maximaler Speicher	8GB
Speichersteckplatz	2 x DDR3L SODIMM Steckplätze (Für Dual-DIMM Konfigurationen müssen Sie ein Paar identische DDR3L-Module verwenden.)
Laufwerksschacht	Hot-swappable 4 x 3,5"/2,5" SATA 6Gb/s HDD/SSD
Gigabit Ethernet Port	2 x RJ45 Gigabit LAN Port
10 Gigabit Ethernet Port	Optionaler 10 Gigabit LAN Port über eine PCIe-Erweiterungskarte
USB-Port	5 x USB 3.0 Typ-A Ports
PCIe-Steckplatz	1 PCIe 2.0 x2 Steckplatz
HDMI-Ausgang	2 x HDMI v1.4b, bis zu 3840 x 2160, 30 Hz
Audio	Eingang: 2 x 3,5mm Mikrofon-Eingangsbuchsen Ausgang: Lautsprecher, 3,5 mm Line-Out-Buchse
LED-Anzeigen	Status/Energie, LAN, USB, Laufwerke
Tasten	Stromversorgung, USB-Kopie, Zurücksetzen, kapazitive Touch-Tasten (Auswahl, Eingabe)
IR-Sensor	Yes, Optionale QNAP RM-IR004 Fernbedienung
Sicherheitsschloss	Kensington-Schloss
Abmessungen (H x B x T)	168 x 170 x 226 mm 6,61 x 6,69 x 8,90 Zoll
Nettogewicht	2,33 kg (5,14 lbs)
Betriebstemperatur & relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F) / 5~95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Stromverbrauch (W)	Festplattentiefschlaf: 15,00W Typischer Betrieb: 30,04W

Netzteil	90W AC Netzteil, 100-240V
Lüfter	1 x 12 cm
Lieferumfang	NAS, Kurzinstallationsanleitung, 2 x RJ45 Ethernetkabel, AC-Netzteil, Netzkabel, 2,5"/3,5" Laufwerksschrauben-Set

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.