

QNAP TS-855X, SAN, Tower, Intel Atom®, C5125, Schwarz

Intel Atom C5125 2.8 GHz - 8 GB UDIMM DDR4 - 5GB Flash - 6 x 3.5" + 2 x 2.5" - 2 x M.2 - 2 x 2.5Gb - 1 x 10 Gb - USB - 8.5 kg

Gruppe Storage Systeme

Hersteller QNAP

Hersteller Art. Nr. TS-855X-8G

EAN/UPC 4711103084007



Beschreibung

QNAP TS-855X. Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: Serial ATA II, Serial ATA III, unterstützte Speicherlaufwerksgrößen: 2.5,3.5". Prozessorfamilie: Intel Atom®, Prozessorhersteller: Intel, Prozessor: C5125. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Maximum unterstützte RAM: 128 GB. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Unterstützte Ethernet-LAN-Datenrate (max.): 10000 Mbit/s, Unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, IPv6. Gehäusetyp: Tower, Kühlung: Aktiv, Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale	
	Allgemein
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk- Schnittstellen	Serial ATA II, Serial ATA III
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	2,5,3,5 "
Prozessor	C5125
Prozessorfamilie	Intel Atom®
Prozessorhersteller	Intel
Speicherkapazität	8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Maximum unterstützte RAM	128 GB
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s
Unterstützte Ethernet-LAN- Datenrate (max.)	10000 Mbit/s
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6
Gehäusetyp	Tower
Kühlung	Aktiv
Produktfarbe	Schwarz