

Asustor AS6602T, NAS, Tower, Intel Celeron J, J4125, Schwarz

NAS - Ethernet

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Asustor
Hersteller Art. Nr.	90-AS6602T00-MD30
EAN/UPC	4710474831296



Beschreibung

Asustor AS6602T. Typ des installierten Speicherlaufwerks: SSD, Speicherlaufwerk Schnittstelle: M.2, Serial ATA III, Größe des Speicherlaufwerks: 2.5/3.5 Zoll. Prozessorfamilie: Intel Celeron J, Prozessorhersteller: Intel, Prozessor: J4125. RAM-Speicher: 4 GB, Interner Speichertyp: DDR4. Ethernet LAN Datentransferraten: 2500 Mbit/s. HDMI-Version: 2.0a

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	NAS
Typ des installierten Speicherlaufwerks	SSD
Speicherlaufwerk Schnittstelle	M.2, Serial ATA III
Größe des Speicherlaufwerks	2,5/3,5 Zoll
Prozessor	J4125
Prozessorfamilie	Intel Celeron J
Prozessorhersteller	Intel
RAM-Speicher	4 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Ethernet LAN Datentransferraten	2500 Mbit/s
HDMI-Version	2.0a

Ausführliche Details

	Prozessor
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Celeron J
Prozessor	J4125
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Prozessor Boost-Frequenz	2,7 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor-Threads	4

Prozessor-Cache	4 MB
CPU Konfiguration (max)	1
PCI Express Konfigurationen	1x4+1x2,4x1,2x1+1x2+1x2
PCI-Express-Slots-Version	2.0
Prozessor Codename	Gemini Lake Refresh
Prozessor Lithografie	14 nm
Prozessorbetriebsmodi	64-bit
Prozessor-Paketgröße	25 x 24 mm
Prozessorsockel	BGA 1090
Tjunction	105 °C
Thermal Design Power (TDP)	10 W
On-Board Grafikadaptermodell	Intel® UHD Graphics 600
Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	8 GB
	Speicher
Interner Speichertyp	DDR4
RAM-Speicher	4 GB
	Leistungen
Typ	NAS
Geräteklasse	Kleines & Mittleres Unternehmen
Geräuschpegel	17,7 dB
	Design
Gehäusotyp	Tower
Produktfarbe	Schwarz
	Speichermedium
Installierte Speichertreiber	Ja
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	4
Typ des installierten Speicherlaufwerks	SSD
Speicherlaufwerk Schnittstelle	M.2, Serial ATA III
Größe des Speicherlaufwerks	2,5/3,5 Zoll
RAID-Unterstützung	Ja
	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	2500 Mbit/s
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
USB Anschluss	Ja
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1

HDMI-Version	2.0a
Leistung	
Kapazität der Stromversorgungseinheit	65 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15,9 W
Stromverbrauch (Sleep-Modus)	9,2 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	108 mm
Tiefe	230 mm
Höhe	163,5 mm
Gewicht	2 kg
Grafik	
On-Board Grafikkadaper Basisfrequenz	250 MHz
On-Board Grafikkadaper Burstfrequenz	750 MHz
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkadaper	750 MHz
On-Board Grafikkadaper DirectX Version	12.0
On-Board Grafikkadaper OpenGL Version	4.4
On-Board Grafikkadaper Geräte-ID	0x3185
Maximaler integrierter Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Anzahl an unterstützten Displays (On-Board-Grafik)	3
Prozessor Besonderheiten	
Eingebettete Optionen verfügbar	Nein
Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	Ja
Execute Disable Bit	Ja
Leerlauf Zustände	Ja
Intel® 64	Ja
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	Ja
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Ja
Intel® Anti-Theft Technologie (Intel® AT)	Nein
Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)	Nein
Intel® Identity-Protection-Technologie (Intel® IPT)	Ja

Intel® OS Guard	Ja
Intel® Quick-Sync-Video-Technik	Ja
Intel® Sicherer Schlüssel	Ja
Intel® Smart-Response-Technologie	Nein
Intel® Turbo-Boost-Technologie	Nein
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes	6
Anzahl der Rechenwerke	12
Thermal-Überwachungstechnologien	Ja
UART	Ja
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM,LPDDR4-SDRAM
	Zertifikate
Zertifizierung	FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC, BIS, CCC
	Sonstige Funktionen
ARK Prozessorerkennung	197305