

DATENBLATT



- Intel Celeron J4005 Dualcore 2x2GHz (bis 2.7GHz Burst)
- integrierter passiver Kühlkörper (ohne Lüfter)
- 8 GB DDR4-2666 MHz (1x8GB)
- Intel HD Graphics 600, FullHD, UltraHD (4K)
- ASUS Prime J4005I-C, Celeron Dual, Mini-ITX
- 5.1 Surround-Sound (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 512 GB SSD Festplatte, 2.5 Zoll
- ohne DVD-Laufwerk
- ITX-Mini MW-02 Schwarz
- Service24 basic

269,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Mini-PC, Celeron J4005, 8GB, 512SSD [182117]

Artikelnummer
182117

Konfigurationscode
TSKX5

Lieferzeit
● 3 - 7 Werktage

Datum
22.10.2020

Kiebel Mini PC Intel Celeron J4005 bis 2.70 GHz, 8GB DDR4, 8GB, 512GB SSD, Intel HD Grafik, Stromspar Computer [182117]

Mini-PCs werden immer leistungsstärker und sind für viele Anwendungen eine echte Alternative zu einem Standard-PC. Durch die Intel Celeron-Technologie geht es einen weiteren Schritt nach vorne. In allen Anwendungsbereichen sind die Celeron-CPUs den etablierten Intel Atom-Prozessoren überlegen und das bei vergleichbarem Energiebedarf.

Durch sein energie- und platzsparendes Design, ist dies der ideale PC für alle täglichen Aufgaben wie Internet, Büroanwendungen (Text-, Tabellenkalkulation, usw.), Bildbearbeitung, Streaming, Musik, Online-Radio und vieles mehr.

Dieser Mini-PC spart nicht nur Energiekosten um bis zu 80% im Vergleich zu einem normalen PC, durch die geringere Abwärme wird nur eine passive Kühlung benötigt. Der Verbrauch im normalen Windows-Arbeitsbetrieb liegt gerademal bei ca 30Watt - weniger als eine handelsübliche Glühbirne!

Trotz der kompakten Bauweise bietet das System bei oben genannten Anwendungen eine vergleichbare Leistung mit Standard-PCs - ermöglicht wird dies durch den Einsatz von bewährter Notebook-Technologie. Durch seine geringen Abmessungen findet das schicke Gehäuse auf jedem Schreibtisch seinen Platz. Wahlweise lässt sich das Gehäuse auch waagrecht betreiben.



Intel Celeron J4005 Dualcore 2x2GHz (bis 2.7GHz Burst)

Prozessor

Typ	Celeron
Modell	Celeron J4005

8 GB DDR4-2666 MHz (1x8GB)

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	8 GB
Speichertakt	2666 MHz

Intel HD Graphics 600, FullHD, UltraHD (4K)

Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	HD Graphics 600

ASUS Prime J4005I-C, Celeron Dual, Mini-ITX

Spezifikationen

Chipsatz	Intel J4005
Sockel	SoC
Format	Mini-ITX
Breite	17,0 cm
Länge	17,0 cm
Soundtyp	5.1 (6-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887-VD2
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	8 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 2400 MHz
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein

Anschlüsse

PS/2	2
VGA	1
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.0	2
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA Express	nein
SATA3 (6GB/s)	2
SATA2 (3GB/s)	nein
M.2 Sockel (x4 PCIe)	nein
USB3.0 (onboard)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x16	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x1	nein
Steckplätze PCIe 2.0 x1	1
Steckplätze PCI	nein
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	nein
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja

512 GB SSD Festplatte, 2.5 Zoll

Merkmale

Kapazität	512 GB
Schnittstelle	SATA3 (6GB/s)
Formfaktor	2,5 Zoll

ITX-Mini MW-02 Schwarz

Design

Formfaktor	Mini-ITX
Seitenfenster	nein
Dämmung	nein

Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	0
Grundfarbe	schwarz

Einbaumöglichkeiten

max. CPU-Kühler Höhe	bis 4cm Höhe
5.25 Zoll Schacht (extern)	1
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	1

Gewicht & Abmessungen

Breite	19 cm
Tiefe	25 cm
Höhe	7 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	1
Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Cardreader	ja

Service24 basic

Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein