

DATENBLATT



- **Intel Core i5-11400T**, 6x1.3 GHz (Rocket Lake)
- Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter
- **16 GB DDR4-3200 MHz** (2x8GB), Dual-Channel
- **Intel UHD Graphics 730**, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- **ASRock H510M-ITX/ac**, Sockel 1200, ITX, H510, WLAN+BT
- **1000 GB M.2 SSD** (NVMe)
- **ITX-Mini JX-500**, schwarz
- **Netzteil für SY/JX-500 Gehäuse**, 120 Watt
- Service24 basic

629,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Mini PC Nano 11 (Alder Lake)

Artikelnummer
185789

Konfigurationscode
HMXVE

Lieferzeit
● 3 - 7 Werktage

Datum
02.07.2022

[überzeugend] Klein, platzsparend, leise, energiesparend und leistungsstark - dieser Mini-PC überzeugt als schneller Büro-/Schul-/ und Arbeits-PC oder als Media-Zentrale. Für alle täglichen Aufgaben wie Internet, Büroanwendungen (Text-, Tabellenkalkulation, usw.), Bildbearbeitung und Multimedia im rasanten Tempo und zudem mit UltraHD 4K Unterstützung (bis 7680x4320 @ 60Hz über DisplayPort!) für perfektes Streaming.

[umfangreich] Die Ausstattung mit WLAN (bis 2400Mbit), Bluetooth 5.1, 2.5Gigabit-LAN, zwei digitalen Ausgängen (HDMI + Display-Port) für Zweischirmbetrieb, digitaler Sound, schneller M.2 Schnittstelle, USB3 erlaubt alle Möglichkeiten der modernen Kommunikation.

[platzsparend] Das platzsparende Design (20 x 24 x 6.5cm HxTxB) findet leicht einen Platz auf dem Schreibtisch und lässt sich bei Bedarf sogar an die Rückseite eines TFT-Bildschirms (VESA) montieren.

[energiesparend + leise] Mit 50W Leistungsaufnahme im Normalbetrieb verbraucht der PC weniger als eine handelsübliche Glühbirne. Durch die modernen und effizienten Energietechniken wird das System angenehm leise gekühlt.

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren. Vorbereitet für den Betrieb mit Windows 11. Sofort startbereit und nutzbar. Aktivierbar durch Eingabe einer Windows Lizenz-Nummer bzw. mit einem bestehenden Windows-Konto.



Intel Core i5-11400T, 6x1.3 GHz (Rocket Lake)

Prozessor

Typ	Core i5
Codename	Rocket Lake
Modell	Core i5-11400T
Sockel	1200
Anzahl Kerne	6
Anzahl Threads	12
Taktfrequenz	1.3 GHz
Turbo-Takt	3.7 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 730
PCI-Express Lanes	20
L3-Cache	12 MB
TDP (Thermal Design Power)	35 W
Fertigungsprozess	14 nm

Temperatureregelter Intel CPU-Lüfter

Kühlung

Typ	Luftkühlung
Bauweise	Top-Blow Kühler

Sockel

115x / 1200	ja
-------------	----

16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

Intel UHD Graphics 730, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
---------------------	-------

Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	UHD Graphics 730

ASRock H510M-ITX/ac, Sockel 1200, ITX, H510, WLAN+BT

Spezifikationen

Chipsatz	Intel H510
Sockel	1200
Format	ITX
Breite	17,0 cm
Länge	17,0 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	ja
WLAN-Standard	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	4.2
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 3200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein

Anschlüsse

PS/2	1
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1 + WLAN (2 Antennen)
USB 2.0	2
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	3

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x1	nein
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin

24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	nein
Front Audio Anschluss	ja
RGB Connector	1

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 1800 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 1800 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 74.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden

Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

ITX-Mini JX-500, schwarz

Design

Formfaktor	Mini-ITX
Seitenfenster	nein
Dämmung	nein
Fronttür	nein
Grundfarbe	schwarz

Einbaumöglichkeiten

5.25 Zoll Schacht (extern)	0
----------------------------	---

Gewicht & Abmessungen

Breite	20 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	6.5 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Netzteil für SY/JX-500 Gehäuse, 120 Watt

Strom

Nennleistung	120W
--------------	------

Service24 basic

Allgemein

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