



- **AMD Ryzen 5 5600G**, 6x 3.9 GHz
- **be quiet! Pure Rock Slim 2** (supersilent)
- **32 GB DDR4-3200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **AMD Radeon integriert**, DirectX12, FullHD
- **ASRock A520M-ITX/ac**, AMD A520, AM4, ITX, WiFi, Bluetooth
- **1000 GB M.2 SSD** (NVMe)
- **Wireless LAN max. 433 Mbit + Bluetooth 4.0** (integriert)
- ITX-Mini Zindarella Pink
- **Argus 300W SFX-Netzteil**, 82+ Energieeffizienz
- **Windows 11 Home**, inkl. Xbox Pass und Norton 360
- Service24 basic

**719,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Zindarella Mini

**Artikelnummer**  
185179**Konfigurationscode**  
3DUSZ**Lieferzeit**  
● 16 - 18 Werktage**Datum**  
02.12.2023

Der umfangreiche Allrounder überzeugt gleichermaßen als Design Büro-PC und als PC zu Hause. Anspruchsvolle Aufgaben im Büroalltag (Präsentationen, Office-Anwendungen, Internet) sowie der Multimedia-Bereich (Bild-, Video-, Musikbearbeitung und Streaming) erfahren eine perfekte Unterstützung. Dank 3D fähiger Grafikeinheit kommt auch der Spielbereich nicht zu kurz.

Gaming auf kleinstem Raum. AMD zeigt die bisher stärksten Leistungsergebnisse aller integrierten Grafiklösungen. Gerade für Spiele wie Overwatch, League of Legends, Diablo3, Dota2, Minecraft, CS:Go, Sims 4 und viele Online Games ist sie eine ideale Preis-/Leistungswahl.

Für mehr Gaming-Leistung steht ein Erweiterungs-Steckplatz für Grafikkarten im ITX Format zur Verfügung. Dank dem leistungsstarken Netzteil lassen sich Gaming Grafikkarten wie die nvidia RTX 3050 nachrüsten. Die energieeffizienten Komponenten sorgen zudem für ein angenehm ruhiges Arbeitsumfeld. Der PC ist nicht nur leise, sondern damit auch ein moderner Energiesparer.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen.

Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.



## AMD Ryzen 5 5600G, 6x 3.9 GHz

### Prozessor

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Typ                        | Ryzen 5       |
| Codename                   | Cezanne       |
| Modell                     | Ryzen 5 5600G |
| Sockel                     | AM4           |
| Anzahl Kerne               | 6             |
| Anzahl Threads             | 12            |
| Taktfrequenz               | 3.9 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 4.4 GHz       |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR4-3200 |
| Integrierte Grafik         | Radeon        |
| L2-Cache                   | 3 MB          |
| L3-Cache                   | 16 MB         |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W          |
| Fertigungsprozess          | 7 nm          |

## be quiet! Pure Rock Slim 2 (supersilent)

### Kühlung

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Typ                     | Luftkühlung                 |
| Bauweise                | Tower-Kühler                |
| Lautstärke              | 13.1 dB(A) bei 50% Last     |
| Lautstärke (maximal)    | 25.4 dB(A)                  |
| Drehzahl (maximal)      | 2000 rpm                    |
| Luftdurchsatz (maximal) | 51.4 CFM                    |
| Lüfter                  | 120 mm                      |
| Anschluss               | 4-Pin (PWM)                 |
| Heatpipes               | 4                           |
| Material                | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Kühlleistung            | bis 130W TDP                |

### Sockel

|               |      |
|---------------|------|
| 115x / 1200   | ja   |
| 2011-E / 2011 | ja   |
| FM2 / FM1     | nein |
| AM4 / AM5     | ja   |

### Gewicht & Abmessungen

|         |          |
|---------|----------|
| Breite  | 9.7 cm   |
| Höhe    | 13.5 cm  |
| Tiefe   | 8.2 cm   |
| Gewicht | 0.360 kg |

## 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

|              |          |
|--------------|----------|
| Typ          | DDR4     |
| Bauform      | DIMM     |
| Kapazität    | 32 GB    |
| Speichertakt | 3200 MHz |
| ECC          | nein     |
| XMP          | ja       |
| Spannung     | 1.2 V    |
| Beleuchtung  | nein     |

## AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD

### Spezifikation

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Prozessorhersteller | AMD    |
| Prozessortyp        | Radeon |
| Grafikprozessor     | Radeon |

## ASRock A520M-ITX/ac, AMD A520, AM4, ITX, WiFi, Bluetooth

### Spezifikationen

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                   | AMD A520                              |
| Sockel                     | AM4                                   |
| Format                     | ITX                                   |
| Breite                     | 17,0 cm                               |
| Länge                      | 17,0 cm                               |
| Soundtyp                   | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                  | Realtek ALC887                        |
| Netzwerktyp                | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)         |
| Netzwerkchip               | Realtek RTL8111H                      |
| 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 4600 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 |
| USB 2.0               | 2 |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A | 3 |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ C | 1 |
| 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            | 1x 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                      |
| ARGB Connector                     | 1                      |

## 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

### Merkmale

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Kapazität                   | 1000 GB                  |
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)               |
| Formfaktor                  | M.2 2280                 |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 2000 MB/s            |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 1600 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 Zindarella Pink

### Design

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Formfaktor        | Mini-ITX              |
| Materialien       | Stahl                 |
| Seitenfenster     | Temperglas            |
| Dämmung           | nein                  |
| Fronttür          | nein                  |
| eingebaute Lüfter | 1                     |
| Lüftertyp         | 1x 12cm SickelFlow120 |
| Grundfarbe        | weiss                 |
| Akzentfarbe       | weiß                  |
| Beleuchtung       | nein                  |

### Einbaumöglichkeiten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Hauptplatine               | ITX     |
| max. Grafikkartenlänge     | 33 cm   |
| max. CPU-Kühler Höhe       | 15.5 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0       |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | 0       |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 1       |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2       |
| mögliche Lüfter (hinten)           | 1x 92mm |
| mögliche Lüfter (vorne)            | nein    |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)       | nein    |
| mögliche Lüfter (Deckel)           | 2x 12cm |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                  |      |
|------------------|------|
| USB 2.0          | 0    |
| USB 3.0          | 2    |
| Mikrofon         | 1    |
| Kopfhörerausgang | 1    |
| Cardreader       | nein |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 18.5 cm |
| Tiefe   | 37.5 cm |
| Höhe    | 29.2 cm |
| Gewicht | 5.4 kg  |

## Argus 300W SFX-Netzteil, 82+ Energieeffizienz

### Strom

|              |      |
|--------------|------|
| Nennleistung | 300W |
| Effizienz    | 82%  |
| 80 PLUS      | k.A. |
| Format       | SFX  |
| Lüfter       | 80mm |
| Modular      | nein |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| ATX 12V (4+4-pol.)         | 1 |
| SATA Strom                 | 3 |
| IDE Strom                  | 2 |
| Floppy Strom               | 1 |
| PCIe Strom (6+2-pol.)      | 1 |

## Windows 11 Home, inkl. Xbox Pass und Norton 360

### Lizenz

|              |   |
|--------------|---|
| Typ          | Betriebssystem  |
| Version      | Windows 11 Home                                       |
| Versionstyp  | Vollversion   |
| Bit          | 64 Bit  |
| Sprache      | deutsch   |
| Lizenz       | 1 PC  |
| Lizenztyp    | OEM   |
| Datenträger  | ohne  |
| Installation | sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert |
| Anwendungen  | Antivirus   |

## Service24 basic

### Allgemein

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