

# Arctic senza 5500GT - Under desk PC - Ryzen 5 5500GT / 3.6 GHz

RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe - TLC - Radeon RX Vega 7 - 1GbE - Wi-Fi 6E - Bluetooth 5.3 - 2.5GbE - WLAN: Bluetooth 5.3 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Home N - Monitor: keiner

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Komplettsysteme |
| Hersteller          | Arctic          |
| Hersteller Art. Nr. | ACPCC00003A     |
| EAN/UPC             | 4895213705226   |



## Beschreibung

Der ARCTIC senza 5500GT ist ein vielseitiger PC, der mit Blick auf Leistung und Effizienz entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Ryzen 5-Prozessor mit einer Taktrate von 3,6 GHz und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 4,4 GHz bewältigt dieser PC auch anspruchsvolle Aufgaben mit Leichtigkeit. Mit 16 GB DDR4-RAM können Benutzer reibungsloses Multitasking und schnelle Reaktionszeiten erwarten, während die 1-TB-SSD reichlich Speicherplatz und schnellen Datenzugriff über NVMe-Technologie gewährleistet.

Flexibilität ist ein Markenzeichen des ARCTIC senza 5500GT, da er über ein kleines Formfaktor-Design verfügt, das bequem unter einen Schreibtisch passt. Es gibt zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2 und DisplayPort 1.2, die eine nahtlose Integration mit verschiedenen Peripheriegeräten gewährleisten. Für die Vernetzung unterstützt es sowohl kabelgebundene als auch kabellose Protokolle, darunter 2,5-Gigabit-Ethernet und Wi-Fi 6E, und liefert eine robuste Online-Leistung. Ob für Arbeit oder Spiel, der ARCTIC senza 5500GT erfüllt vielfältige Computeranforderungen mit Effizienz und Stil.

## Hauptmerkmale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Produktbeschreibung             | ARCTIC senza 5500GT - under desk PC - Ryzen 5 5500GT 3.6 GHz - 16 GB - SSD 1 TB |
| Typ                             | Personal-Computer - under desk PC   |
| Prozessor                       | AMD Ryzen 5 5500GT / 3.6 GHz (bis zu 4.4 GHz, (6 Kerne))                        |
| Cache-Speicher                  | 16 MB L3  |
| Cache pro Prozessor             | 16 MB   |
| RAM                             | 16 GB DDR4 SDRAM  |
| Festplatte                      | SSD 1 TB - PCI Express - M.2 - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen          |
| Optischer Speicher              | Kein optisches Laufwerk   |
| Grafik-Controller               | AMD Radeon RX Vega 7  |
| Netzwerk                        | 1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, 2.5GbE            |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Windows 11 Home N   |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Typ                      | Personal-Computer |
| Formfaktor des Produktes | Under desk PC     |

**Prozessor / Chipsatz**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| CPU                     | AMD Ryzen 5 5500GT |
| Taktfrequenz            | 3.6 GHz            |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.4 GHz            |
| Anz. der Kerne          | 6 Kerne            |
| Prozessoranzahl         | 1                  |
| Max. Prozessoranzahl    | 1                  |
| L2-Cache                | 3 MB               |

**Cache-Speicher**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Installierte Größe  | L3 - 16 MB |
| Cache pro Prozessor | 16 MB      |

**RAM**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Installierte Anzahl               | 16 GB           |
| Technologie                       | DDR4 SDRAM      |
| Effektive Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz        |
| Formfaktor                        | SO DIMM 260-PIN |

**Festplattenlaufwerk**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Typ                | SSD - M.2                              |
| Kapazität          | 1 x 1 TB                               |
| Schnittstellen Typ | PCI Express                            |
| Merkmale           | NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen |

**Optischer Speicher**

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| Typ | Kein optisches Laufwerk |
|-----|-------------------------|

**Monitor**

|            |         |
|------------|---------|
| Monitortyp | Keiner. |
|------------|---------|

**Grafik-Controller**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Grafikprozessor     | AMD Radeon RX Vega 7 |
| Videoschnittstellen | HDMI, DisplayPort    |

**Audioausgang**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Kompatibilität | High-Definition-Audio |
|----------------|-----------------------|

**Netzwerk**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Wireless LAN unterstützt | Ja  |
| Data Link Protocol       | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, 2.5 Gigabit Ethernet |
| Produktzertifizierungen  | IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax  |

**Erweiterung/Konnektivität**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schnittstellen                   | 1 x Audioausgang/-eingang - TRRS (1 Front)<br>1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (1 Front)<br>1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 Front)<br>1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A<br>2 x USB 2.0<br>1 x HDMI<br>1 x DisplayPort 1.2<br>1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45<br>2 x Audioausgang/-eingang - TRS<br>1 x USB 3.2 Gen 2 - Type A |
|                                  | <b>Verschiedenes</b>  |
| Zubehör im Lieferumfang          | Kabelmanagementkit, power supply holder, Tischmontagesatz   |
| Kennzeichnung                    | RoHS, CarbonNeutral   |
|                                  | <b>Stromversorgung</b>  |
| Gerätetyp                        | Netzteil  |
| Erforderliche Netzspannung       | DC 19 V   |
| Gestellte Leistung               | 119.7 Watt  |
|                                  | <b>Betriebssystem / Software</b>  |
| Bereitgestelltes Betriebssystem  | Windows 11 Home N   |
|                                  | <b>Herstellergarantie</b>   |
| Service und Support              | Begrenzte Garantie - 2 Jahre  |
|                                  | <b>Abmessungen und Gewicht</b>  |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | 14.13 cm - 6.65 cm - 2.54 cm - front panel<br>53.6 cm - 18 cm - 5 cm - I/O panel  |
|                                  | <b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>  |
| Transportbreite                  | 28.2 cm   |
| Transporttiefe                   | 61.8 cm   |
| Transporthöhe                    | 12 cm   |
| Transportgewicht                 | 3.5 kg  |
|                                  | <b>Umgebungsbedingungen</b>   |
| Min Betriebstemperatur           | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur          | 40 °C   |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.