

## 8GB Arbeitsspeicher DDR3 für Asus J1800I-C SO DIMM



**Speicher.de**

**26,47 EUR**

zzgl. MwSt.

**31,50 EUR**

inkl. MwSt.

sofort lieferbar

[www.speicher.de](http://www.speicher.de)

Stand: 23.08.2025 20:09

### Ihre Vorteile

- ✓ geprüfte Qualitäts-Speicher
- ✓ 5 Jahre Garantie  
Garantiebedingungen siehe letzte Seite
- ✓ 100% kompatibel
- ✓ kostenfreie Beratung in der Speicher-Hotline
- ✓ schnelle Lieferung

## PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- Speicherkompetenz durch Spezialisierung seit 1995
- Kostenfreie Beratung für eine optimale Konfiguration und Produktauswahl
- Hohe Verfügbarkeit durch ein professionelles Lagermanagement
- Schnelle Lieferung in Deutschland und ganz Europa
- Kurze Reaktionszeiten und professionelle Abwicklung der Aufträge durch volle Digitalisierung im gesamten Prozessablauf mit lückenloser Nachvollziehbarkeit
- Wareneingangskontrollen umfassen Prüfungen der DRAMs, der PCB und des programmierten SPDs, um mögliche Fehler bereits im Wareneingang auszuschließen (Controlled BOM).
- Speicher der Marke PHS-memory® garantieren eine 100%ige Kompatibilität zum angegebenen System.
- PHS-memory® Arbeitsspeicher können zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden - unter Berücksichtigung der Konfigurationsregeln des Systems.
- Durch die "Fallback Option" im SPD der PHS-memory® Speicher können auch DRAMs mit höherer Taktung zusammen mit älteren Speichermodulen geringerer Taktfrequenz betrieben werden.
- Produkte mit eindeutiger Seriennummer für Service- und Garantieleistungen
- Pre-Sales und After-Sales-Support durch fachspezifisch geschultes Personal

## Arbeitsspeicher Spezifikation



|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Arbeitsspeicher Größe</b> | 8GB                |
| <b>Speicher Technologie</b>  | DDR3               |
| <b>ECC-Unterstützung</b>     | nein               |
| <b>JEDEC Norm</b>            | PC3-10600S         |
| <b>DRAM Organisation</b>     | 512Mx8             |
| <b>Rank</b>                  | 2Rx8               |
| <b>Typ</b>                   | SO DIMM            |
| <b>Anzahl Pin</b>            | 204 Pin DIMM       |
| <b>Speicher Taktung</b>      | 1333MHz @ CL9      |
| <b>Besonderheit</b>          | -                  |
| <b>Platinen Abmessung</b>    | 67,6 x 30 (LxB mm) |
| <b>Betriebstemperatur</b>    | 0° C - 85° C       |
| <b>Lagertemperatur</b>       | -40° C - +95° C    |
| <b>RoHS konform</b>          | ja                 |
| <b>Artikelnr.</b>            | SP162751           |
| <b>EAN</b>                   | 4055069337525      |

### overRAMing - maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der Asus J1800I-C - können mit mehr Arbeitsspeicher aufgerüstet werden als vom Gerätehersteller ursprünglich angegeben.

Unsere Speicher-Spezialisten analysieren daher fortlaufend neue Speicherlösungen in ausgewählten Systemen. Durch verbesserte Fertigungstechnologien werden hier neue Speichermodule mit höherer Performance und Kapazität auf Stabilität und Funktionalität getestet. Anschließend erfolgt die Freigabe der neuen Speicher für die jeweiligen Systeme. So profitieren Sie mit vielen PHS-memory® Speicherlösungen von einer größeren Gesamtkapazität des Arbeitsspeichers.

[Mehr zum overRAMing Project...](#)

Hinweis: Das in diesem Datenblatt spezifizierte Modul ist eine von mehreren möglichen Konfigurationen, die unter dieser Teilenummer erhältlich sind. Einzelne Details können von den hier beschriebenen Spezifikationen und der Abbildung abweichen, beeinträchtigen aber nicht die Funktionalität.

## Geräte Spezifikation

Der Arbeitsspeicher ist zu 100% kompatibel zum folgenden Gerät:

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Geräte-Hersteller</b>        | Asus                      |
| <b>Geräte-Typ</b>               | Motherboard               |
| <b>Geräte-Familie</b>           | Mainboard J...            |
| <b>Geräte-Serie</b>             | J1800 Serie               |
| <b>Geräte-Name</b>              | J1800I-C                  |
| <b>Arbeitsspeicher Maximal*</b> | 16GB / 8GB lt. Hersteller |
| <b>RAM Speicher Steckplätze</b> | 2                         |

\* Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Asus abweichen. Häufig sind die im Handbuch angegebenen Informationen für die maximale Speichererweiterung nicht auf dem neuesten Stand. Neue Speicher-Technologien, Bios-Updates oder neuere Software-Versionen ermöglichen oft den Einsatz von Speichermodulen mit einer höheren Kapazität als vom Hersteller angegeben und dies bei gleicher Performance und Stabilität.

Speichermodule mit unserem overRAMing-Symbol sind von uns für den maximalen Speicherausbau freigegeben.

## Informationen zur Speicher-Bestückung

### Hilfe bei der Auswahl des richtigen Arbeitsspeichers:

Wir bieten Ihnen die schnelleren 1600MHz Arbeitsspeicher für Ihr System an.

Durch die Abwärtskompatibilität unserer Arbeitsspeicher auf 1333MHz, können Sie diese auch mit bereits vorhandenen 1333MHz Speichern gemischt betreiben.

Arbeitsspeicher mit ECC bieten durch die Fehlererkennung und Fehlerkorrektur eine höhere Sicherheit. Die ECC Funktion wird unterstützt wenn ALLE vorhandenen Speicher mit ECC ausgestattet sind. Sie sollten die UDIMM ECC Arbeitsspeicher einsetzen, wenn bereits vorhandene Speicher mit ECC ausgestattet sind.

Der Einsatz verschiedener Ram Größen in den Steckplätzen ist möglich.

Der Dual Channel Mode wird auch hierbei durch die Intel Flex Memory Technologie unterstützt.

Bei verschiedenen Arbeitsspeicher Kapazitäten müssen Sie darauf achten, dass die Speicher in Speicherkanal A größer sind als die Arbeitsspeicher in Speicherkanal B.

## Informationen zum Speicher-Einbau

- Schalten Sie den Computer aus
- Entfernen Sie den Stecker des Netzteils (sofern angeschlossen)
- Entfernen Sie, wenn vorhanden, den Akku des Gerätes - siehe Benutzerhandbuch des Gerätes
- Erden Sie sich grundsätzlich, bevor Sie elektronische Bauteile berühren
- Schützen Sie das Speichermodul vor statischen Spannungen:
  - Vermeiden Sie unbedingt eine Berührung der Goldkontakte des Speichermoduls
  - Fassen Sie den Speicher nur an den seitlichen Kanten an
  - Verwenden Sie wenn möglich ein Erdungsband und/oder einen ESD-Handschuh

Detaillierte Informationen zum Speichereinbau finden Sie in unserer Einbauanleitung, die wir Ihnen nach dem Kauf automatisch via E-Mail zusenden.



## Weitere mögliche Speicher-Optionen für Asus J1800I-C

| Größe | Artikel-Nr. | Technologie | Typ     | Anzahl Pin   | Marke       | Referenz-Nr. |
|-------|-------------|-------------|---------|--------------|-------------|--------------|
| 4GB   | SP162750    | DDR3        | SO DIMM | 204 Pin DIMM | PHS-memory® |              |
| 8GB   | SP162751    | DDR3        | SO DIMM | 204 Pin DIMM | PHS-memory® |              |

## PHS-memory® Garantie

Alle PHS-memory® Speichermodule besitzen eine Garantie von 5 Jahren auf einwandfreie Funktionalität. Sollte bei sachgemäßer Nutzung innerhalb von 5 Jahren nach Kauf des Speichermoduls das RAM-Modul defekt sein oder ausfallen, erhalten Sie ein adäquates RAM-Modul kostenfrei zugesendet. Ist kein passendes Speichermodul mehr verfügbar, erstatten wir den Kaufpreis zurück.

Weitere Infos zu Garantie und Service finden Sie auf <https://www.speicher.de/-W5Y>.



## Kontakt

PHS-electronic gmbh  
- [www.speicher.de](http://www.speicher.de) -  
Karl-Götz-Str. 5  
97424 Schweinfurt  
Germany

Telefon: +49 9721 784678  
E-Mail: [info@speicher.de](mailto:info@speicher.de)  
Web: [www.speicher.de](http://www.speicher.de)



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Verbindliche Preisauskünfte finden Sie auf unserem Online-Shop unter <https://www.speicher.de>