

## Datenblatt

### 1GB ARBEITSSPEICHER FÜR ACER ALTOS G310 SERIES



**EUR  
33,40\***

( EUR 28,79 netto )\*  
\* Stand: 08.07.2020  
15:52 Uhr

inkl. 19% MwSt., nur EUR 4,90  
Versandkosten

sofort lieferbar: 5 Stk.

### Produktspezifikation der Speichererweiterung

Kapazität der Erweiterung	1GB
Anzahl der Module	1 Speichermodul
Artikelnummer	EMAC 1BG311
Garantie	5 Jahre
Marke	Expert Memory™
Kompatibilität	Der 1GB Arbeitsspeicher EMAC 1BG311 erfüllt alle Spezifikationen für die optimale Aufrüstung Ihres Acer Altos G310 Series. Der Speicher kann zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden.
Im Programm seit	03.12.2008
Produktseite	<a href="http://www.speichermarkt.de/1gb-fur-acer-altos-g310-series-46636.html">http://www.speichermarkt.de/1gb-fur-acer-altos-g310-series-46636.html</a>

### Gerätespezifikation für die Speichererweiterung

Gerät	Acer Altos G310 Series
max. Kapazität	4 GB
RAM Steckplätze	4 Steckplätze

#### HIER FINDEN SIE UNS:

INDUSYS GmbH  
Kerkhagen 9  
D-58513 Lüdenscheid



#### FRAGEN? WIR HELFEN GERN! \*

+49 (0) 2351 / 9974 - 40

+49 (0) 2351 / 9974 - 44

[anfrage@indusys.de](mailto:anfrage@indusys.de)

\* Sie erreichen unser Serviceteam **montags bis freitags**  
in der Zeit von **8.00 bis 17.00 Uhr**  
(Ausnahme: gesetzliche Feiertage in NRW)

Alle Infos zu

Versandkosten:

AGB:

Zahlungsarten:

unter

<http://www.speichermarkt.de/lieferung/>

<http://www.speichermarkt.de/agb/>

<http://www.speichermarkt.de/zahlung/>



#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Darum schenken uns **mehr als 100.000 zufriedene Kunden** aus Verwaltung, Industrie und Bildung ihr Vertrauen - und das **seit über 20 Jahren**:

- Riesige Auswahl:**  
Über 92.000 Speicherelemente für Industrie und Privat
- Umfassende Gewährleistung:**  
5 Jahre Garantie und Funktion & Kompatibilität zum System
- Schnelle Lieferung:**  
Bis 14.00 bestellt, am gleichen Tag versandt (Lagerware)
- Bequeme Bezahlung in EUR oder CHF:**  
auf Rechnung, mit Amazon Payments, PayPal, Kreditkarte, Sofortüberweisung

