

## Datenblatt


# 8GB ARBEITSSPEICHER FÜR MEDION MD8349 (AKOYA E4000 E)

## Produktspezifikation der Speichererweiterung

Kapazität der Erweiterung	8 GB
Anzahl der Module	1 Speichermodul
Artikelnummer	EMME8 G80 1307
Garantie	5 Jahre
Marke	Expert Memory™
Kompatibilität	Der 8 GB Arbeitsspeicher EMME8 G80 1307 erfüllt alle Spezifikationen für die optimale Aufrüstung Ihres Medion MD8349 (Akoya E4000 E). Der Speicher kann zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden.
Im Programm seit	23.05.2014
Produktseite	<a href="http://www.speichermarkt.de/8gb-fur-medion-md8349-akoya-e4000-e-105394.html">http://www.speichermarkt.de/8gb-fur-medion-md8349-akoya-e4000-e-105394.html</a>



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

 sofort lieferbar: **4 Stk.**

## Gerätespezifikation für die Speichererweiterung

Gerät	Medion MD8349 (Akoya E4000 E)
max. Kapazität	16 GB
RAM Steckplätze	2 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/>

speicher  
markt.de

### 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

