

Datenblatt

8GB ARBEITSSPEICHER FÜR MEDION MD98453 (AKOYA S6211T "MEDION THE TOUCH 300")

Produktspezifikation der Speichererweiterung

Kapazität der Erweiterung	8 GB
Anzahl der Module	1 Speichermodul
Artikelnummer	EMME8 G140305
Garantie	5 Jahre
Marke	Expert Memory™
Kompatibilität	Der 8GB Arbeitsspeicher EMME8 G140305 erfüllt alle Spezifikationen für die optimale Aufrüstung Ihres Medion MD98453 (Akoya S6211T "Medion The Touch 300"). Der Speicher kann zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden.
Einbauanleitung	wird mitgeliefert
Im Programm seit	27.11.2013
Produktseite	http://www.speichermarkt.de/8gb-ddr3l-sdram-1600mhz-fur-medion-md98453-akoya-s6211t-medion-the-touch-300-100148.html



EUR 58,10*

(EUR 48,82 netto)*
* Stand: 30.03.2020 02:51 Uhr

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

sofort lieferbar: > 10 Stk.

Gerätespezifikation für die Speichererweiterung

Gerät	Medion MD98453 (Akoya S6211T "Medion The Touch 300")
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

* 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

