

## Datenblatt

# 128MB ARBEITSSPEICHER FÜR FUJITSU SIEMENS LIFEBOOK C-6325

## Produktspezifikation der Speichererweiterung

Kapazität der Erweiterung	128 MB
Anzahl der Module	1 Speichermodul
Artikelnummer	EMFUJ12813
Garantie	5 Jahre
Marke	Expert Memory™
Kompatibilität	Der 128 MB Arbeitsspeicher EMFUJ12813 erfüllt alle Spezifikationen für die optimale Aufrüstung Ihres Fujitsu Siemens LifeBook C-6325. Der Speicher kann zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden.
Einbauanleitung	wird mitgeliefert
Im Programm seit	03.12.2008
Produktseite	<a href="http://www.speichermarkt.de/128mb-fur-fujitsu-siemens-lifebook-c-6325-7763.html">http://www.speichermarkt.de/128mb-fur-fujitsu-siemens-lifebook-c-6325-7763.html</a>



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

sofort lieferbar: 1 Stk.

## Gerätespezifikation für die Speichererweiterung

Gerät	Fujitsu Siemens LifeBook C-6325
max. Kapazität	288
RAM Steckplätze	1 Steckplatz

### 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/>

speichermarkt.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

