

8GB Arbeitsspeicher DDR3 für Lenovo IdeaPad G50-80 (80E5) (i3/i5/i7 5th Gen) SO DIMM



Speicher.de

26,47 EUR

zzgl. MwSt.

31,50 EUR

inkl. MwSt.

sofort lieferbar

www.speicher.de

Stand: 01.08.2025 07:58

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



Arbeitsspeicher Größe	8GB
Speicher Technologie	DDR3
ECC-Unterstützung	nein
JEDEC Norm	PC3L-10600S
DRAM Organisation	512Mx8
Rank	2Rx8
Typ	SO DIMM
Anzahl Pin	204 Pin DIMM
Speicher Taktung	1333MHz @ CL9
Spannung	1,35 Volt
Besonderheit	-
Platinen Abmessung	67,6 x 30 (LxB mm)
Betriebstemperatur	0° C - 85° C
Lagertemperatur	-40° C - +95° C
RoHS konform	ja
Artikelnr.	SP145798
EAN	4055069210873

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:

Geräte-Hersteller	Lenovo
Geräte-Typ	Notebook
Geräte-Familie	IdeaPad
Geräte-Serie	G50 Serie
Geräte-Name	IdeaPad G50-80 (80E5) (i3/i5/i7 5th Gen)
Arbeitsspeicher ab Werk	16GB
Arbeitsspeicher Maximal*	32GB / 16GB lt. Hersteller
RAM Speicher Steckplätze	2
Anmerkung	Achtung: IdeaPad G50-80 Modelle unterscheiden sich in der Ausstattung: Modelle mit Celeron N2830, Celeron N3530: 1Speicherslot / max. 8GB Modelle mit Celeron 3205U, Celeron 2957U, i3-4030U, i5-4210U, i7-4510U: 2 Speicherslots / max. 16GB Modelle mit i3-5005U, i3-5010U, i5-5275U, i5-5200U, i7-5500U: 2 Speicherslots / max. 32GB

* Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Lenovo 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.

Informationen zur Speicher-Bestückung

Welche Speicherbestückung ist möglich?

IdeaPad G50-80 Modelle unterscheiden sich in der Ausstattung.

Modelle mit Celeron N2830 und Celeron N3530 CPU haben einen Speicher Steckplatz und können auf max auf 8GB aufgerüstet werden. Die passenden 4GB und 8GB Module finden Sie unter dem Artikel: IdeaPad G50-80 (80E5) (N2830/N3530)

Modelle mit Celeron 3205U, Celeron 2957U, i3-4030U, i5-4210U und i7-4510U CPU haben zwei Speicher Steckplätze und können auf max. 16GB aufgerüstet werden. Die passenden 4GB und 8GB Module finden Sie unter dem Artikel: IdeaPad G50-80 (80E5) (i3/i5/i7 4th Gen)

Modelle mit i3-5005U, i3-5010U, i5-5200U, i5-5275U und i7-5500U haben zwei Speicher Steckplätze und können auf max. 32GB aufgerüstet werden. Die passenden 4GB, 8GB und 16GB Module finden Sie unter dem Artikel: IdeaPad G50-80 (80E5) (i3/i5/i7 5th Gen)

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 Lenovo IdeaPad G50-80 (80E5) (i3/i5/i7 5th Gen)

Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Typ	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
4GB	SP145797	DDR3	SO DIMM	204 Pin DIMM	PHS-memory®	0B47380
8GB	SP145798	DDR3	SO DIMM	204 Pin DIMM	PHS-memory®	0B47381
16GB	SP147098	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 -
Karl-Götz-Str. 5
97424 Schweinfurt
Germany

Telefon: +49 9721 784678
E-Mail: info@speicher.de
Web: 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>