

16GB Arbeitsspeicher DDR3 für Lenovo ThinkPad 11e (20EE) SO DIMM



Speicher.de

105,97 EUR

zzgl. MwSt.

126,10 EUR

inkl. MwSt.

sofort lieferbar

www.speicher.de

Stand: 23.08.2025 12:04

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	16GB
Speicher Technologie	DDR3
ECC-Unterstützung	nein
JEDEC Norm	PC3L-12800S
DRAM Organisation	1Gx8
Rank	2Rx8
Typ	SO DIMM
Anzahl Pin	204 Pin DIMM
Speicher Taktung	1600MHz @ CL11
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.	SP154928
EAN	4055069276275

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	ThinkPad
Geräte-Serie	11 Serie
Geräte-Name	ThinkPad 11e (20EE)
Arbeitsspeicher ab Werk	8GB
Arbeitsspeicher Maximal*	16GB
RAM Speicher Steckplätze	1

* 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

Arbeitsspeicher für ThinkPad 11e 20EE AMD CPU Serie:

Die Modellreihe umfasst mehrere Modellnummern die sich von der Erweiterbarkeit deutlich unterscheiden. Das genaue Modell Ihres Gerätes finden Sie auf der Geräteunterseite auf dem Typenschild.

Sollte Ihr Modell nicht aufgeführt sein, freuen wir uns über Ihre Anfrage um Ihnen die Arbeitsspeicher Aufrüstung für Ihr Modell anarbeiten zu können.

Model	RAM ab Werk	maximal RAM
20EE0001US	4GB	16GB
20EE0002US	4GB	16GB
20EE0003US	4GB	16GB
20EE0004US	4GB	16GB
20EE0005US	4GB	16GB
20EE0006US	4GB	16GB
20EE0007US	4GB	16GB
20EE0008US	8GB	16GB
20EE0009US	4GB	16GB
20EE000AUS	8GB	16GB
20EE000BUS	2GB	16GB
20EE000CUS	8GB	16GB
20EE000DUS	4GB	16GB
20EE000EUS	4GB	16GB
20EE000FUS	8GB	16GB
20EE000GUS	4GB	16GB
20EE000HUS	4GB	16GB
20EE000JUS	8GB	16GB
20EE000KUS	8GB	16GB
20EE000LUS	4GB	16GB

20EE000MUS	4GB	16GB
20EE000NUS	8GB	16GB
20EE000PUS	8GB	16GB
20EE000QUS	8GB	16GB
20EE000RUS	4GB	16GB
20EE000SUS	4GB	16GB
20EE000TUS	8GB	16GB

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 ThinkPad 11e (20EE)

Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Typ	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
8GB	SP154929	DDR3	SO DIMM	204 Pin DIMM	PHS-memory®	0B47381
16GB	SP154928	DDR3	SO DIMM	204 Pin DIMM	PHS-memory®	4X70J32868

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>