

16GB Arbeitsspeicher DDR4 für iBase MI995 SO DIMM





Ihre Vorteile

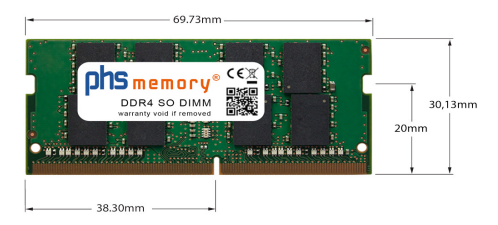
- geprüfte Qualitäts-Speicher
- 5 Jahre Garantie
 Garantiebedingungen siehe letzte Seite
- ✓ 100% kompatibel
- kostenfreie Beratung in der Speicher-Hotline
- schnelle Lieferung

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	DDR4
ECC-Unterstützung	nein
JEDEC Norm	PC4-2666V-S
Тур	SO DIMM
Anzahl Pin	260 Pin DIMM
Speicher Taktung	2666MHz @ CL19
Spannung	1,2 Volt
Besonderheit	-
Platinen Abmessung	69,73 x 30,13 (LxB mm)
Betriebstemperatur	0° C - 85° C
Lagertemperatur	-40° C - +95° C
RoHS konform	ja
Artikelnr.	SP287062
EAN	4063369566538

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	iBase
Geräte-Typ	Motherboard
Geräte-Familie	Mainboard M
Geräte-Serie	MI900 Serie
Geräte-Name	MI995
Arbeitsspeicher Maximal*	64GB
RAM Speicher Steckplätze	2
Anmerkung	MI995VF-X27 (Xeon E-2176M): DDR 4 SO-DIMM ECC MI995VF-8850 (i7-8850H): DDR4 SO-DIMM non-ECC MI995VF-8400 (i5-8400): DDR4 SO- DIMM non-ECC

^{*} Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers iBase 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

Welcher Arbeitsspeicher ist der richtige Speicher für mein Gerät?

Bei diesem Mainboard können Sie sowohl einen Intel Xeon Prozessor (Xeon E-2176M) oder auf Intel I5/i7 Prozessoren (i7-8850H, i5-8400H) verbauen.

Je nachdem welchen Prozessor Sie verbaut haben, können Sie DDR4 SO-DIMM ECC oder DDR4 SO-DIMM non-ECC Arbeitsspeicher verbauen.

Aus diesem Grund haben wir Ihnen alle Modellvarianten hier aufgelistet.

Modell	Prozessor	Speicher	
MI995VF-X27	Xeon E-2176M	DDR4 SO-DIMM ECC	
MI995VF-8850	i7-8850H	DDR4 SO-DIMM non-ECC	
MI995VF-8400	i5-8400H	DDR4 SO-DIMM non-ECC	

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

Produktdatenblatt | SP287062 16GB Arbeitsspeicher passend für MI995



- 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 iBase MI995

Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
8GB	SP287067	DDR4	SO DIMM ECC	260 Pin DIMM	PHS-memory®	
8GB	SP287064	DDR4	SO DIMM	260 Pin DIMM	PHS-memory®	
16GB	SP287065	DDR4	SO DIMM ECC	260 Pin DIMM	PHS-memory®	
16GB	SP287062	DDR4	SO DIMM	260 Pin DIMM	PHS-memory®	
32GB	SP287066	DDR4	SO DIMM ECC	260 Pin DIMM	PHS-memory®	
32GB	SP287063	DDR4	SO DIMM	260 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