

# 16GB Arbeitsspeicher DDR4 für Intel M20NTP1UR304 RDIMM





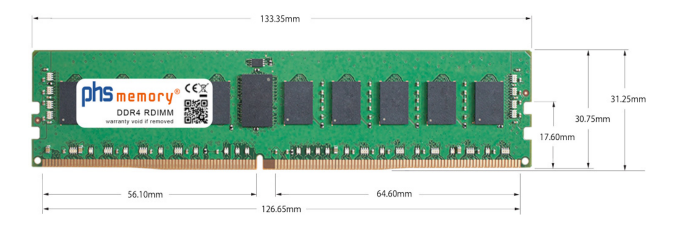


## PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- 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 k\u00f6nnen auch DRAMs mit h\u00f6herer Taktung zusammen mit \u00e4lteren 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	ja
JEDEC Norm	PC4-25600-R
Тур	RDIMM (ECC Registered)
Anzahl Pin	288 Pin DIMM
Speicher Taktung	3200MHz @ CL22
Spannung	1,2 Volt
Besonderheit	-
Platinen Abmessung	133,35 x 31,25 (LxB mm)
Betriebstemperatur	0° C - 85° C
Lagertemperatur	-40° C - +95° C
RoHS konform	ja
Artikelnr.	SP421266
EAN	4064578843199

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	Intel
Geräte-Typ	Server
Geräte-Familie	Server M
Geräte-Serie	M20NTP Serie
Geräte-Name	M20NTP1UR304
Arbeitsspeicher Maximal*	4TB
RAM Speicher Steckplätze	16

<sup>\*</sup> Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Intel 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

#### Information zur Speicherbestückung

Folgende technische Spezifikationen sollten im Vorfeld beachtet werden:

- Im Gerät können RDIMM und RDIMM 3DS (Registered DIMM) oder LRDIMM und LRDIMM 3DS (Load Reduced DIMM) RAM-Speicher installiert werden. LRDIMM Speicher sind empfehlenswert, wenn große Speicherkapazitäten erreicht werden sollen.
- RDIMM und RDIMM 3DS Speichermodule können nicht zusammen mit LRDIMM und LRDIMM 3DS Arbeitsspeichern gemischt betrieben werden.
- Falls eine Speichererweiterung mit den bereits vorhandenen RAM-Speichern vorgenommen werden soll, muss geprüft werden, welche Basis-Speichertechnologie (RDIMM / LRDIMM) vorhanden ist.
- Bei Verwendung eines Multiprozessor-Systems sollten die Speichersteckplätze immer für jede CPU identisch bestückt werden.
- Speichersteckplätze, für die kein Prozessor vorhanden ist, dürfen nicht bestückt werden.
- Werden Speichermodule mit höheren Taktraten, als vom System vorgegeben angeboten, passt sich der Speichertakt automatisch den Systemvorgaben an.

#### 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

#### Produktdatenblatt | SP421266 16GB Arbeitsspeicher passend für M20NTP1UR304



automatisch via E-Mail zusenden.



#### Weitere mögliche Speicher-Optionen für Intel M20NTP1UR304

8GB         SP473534         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           16GB         SP421266         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           32GB         SP421268         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP421269         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP473532         DDR4         LRDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421265         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421263         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473533         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421267         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421264         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered)           32GB         SP421268         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP421269         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP473532         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421265         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421263         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473533         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM) (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421267         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421264         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	8GB	SP473534	DDR4	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered)           64GB         SP421269         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP473532         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421265         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421263         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473533         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421267         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421264         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	16GB	SP421266	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered)           64GB         SP473532         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421265         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP421263         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP473533         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421267         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP421264         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	32GB	SP421268	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM)         128GB       SP421265       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP421263       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM)       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP473533       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP421267       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP421264       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM       PHS-memory®	64GB	SP421269	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS         128GB       SP421263       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM)       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP473533       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP421267       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP421264       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM       PHS-memory®	64GB	SP473532	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM)         128GB       SP473533       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP421267       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP421264       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM       PHS-memory®	128GB	SP421265	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 3DS  256GB SP421267 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS  256GB SP421264 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP421263	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS  256GB SP421264 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP473533	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
· ·	256GB	SP421267	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
	256GB	SP421264	DDR4	•	288 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 Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de

#### Produktdatenblatt | SP421266 16GB Arbeitsspeicher passend für M20NTP1UR304



97424 Schweinfurt Germany



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Verbindliche Preisauskünfte finden Sie auf unserem Online-Shop unter https://www.speicher.de