

128GB Arbeitsspeicher DDR4 für Supermicro X12SDV-4C-SPT4F LRDIMM 3DS





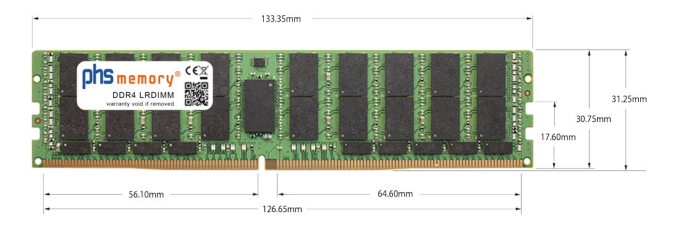
Ihre Vorteile ✓ geprüfte Qualitäts-Speicher ✓ 5 Jahre Garantie Garantiebedingungen siehe letzte Seite ✓ 100% kompatibel ✓ kostenfreie Beratung in der Speicher-Hotline ✓ schnelle Lieferung

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 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	128GB
Speicher Technologie	DDR4
ECC-Unterstützung	ja
JEDEC Norm	PC4-25600-L
DRAM Organisation	3DS 4H 8Gx4
Rank	8Rx4 (2S4Rx4)
Тур	LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS
Anzahl Pin	288 Pin DIMM
Speicher Taktung	3200MHz @ CL22
Spannung	1,2 Volt
Besonderheit	3DS
Platinen Abmessung	133,35 x 31,25 (LxB mm)
Betriebstemperatur	0° C - 85° C
Lagertemperatur	-40° C - +95° C
RoHS konform	ja
Artikelnr.	SP502263
EAN	4067488661990

overRAMing - maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der Supermicro X12SDV-4C-SPT4F können mit mehr Arbeitsspeicher aufgerüstet werden als vom Gerätehersteller ursprünglich angegeben.

Unsere Speicher-Spezialisten analysieren daher fortlaufend neue Speicherlösungen in ausgewählten Systemen. Durch verbesserte Fertigungstechnologien werden hier neue Speichermodule mit höherer Performance und Kapazität auf Stabilität und Funktionalität getestet. Anschließend erfolgt die Freigabe der neuen Speicher für die jeweiligen Systeme. So profitieren Sie mit vielen PHS-memory® Speicherlösungen von einer größeren Gesamtkapazität des Arbeitsspeichers.

Mehr zum overRAMing Project...

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:

Supermicro
Server-Mainboard
Mainboard X
X12SDV Serie
X12SDV-4C-SPT4F
512GB / 128GB lt. Hersteller
2

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

Speichermodule mit unserem overRAMing-Symbol sind von uns für den maximalen Speicherausbau freigegeben

Produktdatenblatt | SP502263 128GB Arbeitsspeicher passend für X12SDV-4C-SPT4F



automatisch via E-Mail zusenden.



Weitere mögliche Speicher-Optionen für Supermicro X12SDV-4C-SPT4F

8GB SP502266 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 16GB SP502267 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 32GB SP502268 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP502269 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP502262 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP502270 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP502264 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory®
Registered) 32GB SP502268 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 64GB SP502269 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 64GB SP502262 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 128GB SP502270 DDR4 RDIMM (ECC Registered) ARDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 288 Pin DIMM PHS-memory® RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory®
Registered) 64GB SP502269 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 64GB SP502262 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 128GB SP502270 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 128GB SP502264 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® PHS-memo
Registered) 64GB SP502262 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM PHS-memory® LR DIMM) 128GB SP502270 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 128GB SP502264 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®
LR DIMM) 128GB SP502270 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 128GB SP502264 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®
Registered) 3DS 128GB SP502264 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®
(
128GB SP502263 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS
256GB SP502271 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS
256GB SP502265 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS

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 | SP502263 128GB Arbeitsspeicher passend für X12SDV-4C-SPT4F



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