

# Memorysolution 16 GB Supermicro X10DRi-LN4+ X10DRi-T4+ X10DRC-LN4+ X10DRC-T4+ Serie 16 GB

Artikelnummer	997095253
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Memorysolution 16 GB Supermicro X10DRi-LN4+ X10DRi-T4+ X10DRC-LN4+ X10DRC-T4+ Serie 16 GB

Produktbeschreibung:

Der Artikel MS16384SUP527 ist eine Speichererweiterung für SUPERMICRO DRAM X10DRi-LN4+, X10DRi-T4+, X10DRC-LN4+, X10DRC-T4+ Serie, welcher ab Werk mit 0MB RAM ausgestattet ist. Das System SUPERMICRO DRAM X10DRi-LN4+, X10DRi-T4+, X10DRC-LN4+, X10DRC-T4+ Serie kann maximal auf 1,5 TB RAM aufgerüstet werden. Für die maximale Speicheraufrüstung verfügt das Gerät über 24 Steckplätze.

Teilweise sind die Herstellerangaben zur maximalen Speichererweiterung veraltet und können evtl. von unseren Angaben abweichen. Warum? Weil die Technik immer schneller fortschreitet oder die Revisionen der Speicherhersteller sich einfach so schnell ändern, dass sie kaum mit der Zertifizierung nachkommen bzw. werden ältere Modelle gar nicht mehr neu validiert.

Hier springt Memorysolution mit ausgedehnten Tests ein und garantiert Ihnen die kontinuierliche Verfügbarkeit der Aufrüstung, weit über den Produktionszyklus der Hersteller hinaus. Unser qualifiziertes Speichermodul für SUPERMICRO DRAM X10DRi-LN4+, X10DRi-T4+, X10DRC-LN4+, X10DRC-T4+ Serie ist auch unter Vollast uneingeschränkt funktionstüchtig und entspricht absolut den Spezifikationen des Herstellers.

Schneller, besser durch Speicheraufrüstung, erweitern Sie Ihr System: mehr Power durch mehr RAM (Arbeitsspeicher)! Der Artikel MS16384SUP527 für SUPERMICRO DRAM X10DRi-LN4+, X10DRi-T4+, X10DRC-LN4+, X10DRC-T4+ Serie ist mit einer maximalen Speicheraufrüstung von 1,5 TB optimal ausgestattet.

Technische Details:

Allgemein  
Kapazität  
16 GB  
Erweiterungstyp  
Systemspezifisch  
Speicher  
Typ  
DRAM memory module  
Technologie  
DDR4 SDRAM  
Formfaktor  
DIMM 288-PIN

Datenintegritätsprüfung  
ECC  
Besonderheiten  
Registriert  
Herstellergarantie  
Service & Support  
10 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

