

Erfassungsbogen zur Oracle Database Appliance X9-2

Für die Konfiguration einer Oracle Database Appliance X9-2 (ODA X9-2) sind einige detaillierte Angaben erforderlich, die Sie uns als unser Kunde bitte hier mitteilen sollten.

Welche Variante soll angeboten werden?

X9-2S



Anzahl ____

DRAM

256 GB 512 GB

NVMe SSD Storage
13,6 TB (netto* 6,2 TB)

(2x 6,8 TB NVMe SSD Disks, keine Aufrüstung möglich)

*netto bei „Normal Redundancy“ = einfaches Mirroring

X9-2L



Anzahl ____

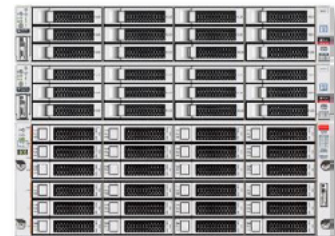
DRAM

512 GB 1 TB

NVMe SSD Storage
13,6 TB (netto 6,2 TB)
27,2 TB (netto 10,5 TB)
40,8 TB (netto 15,8 TB)
54,4 TB (netto 21 TB)
68 TB (netto 26,3 TB)
81,6 TB (netto 32,5 TB)

(2x, 4x, ... bis 12x 6,8 TB NVMe SSD Disks, jeweils paarweise zu konfigurieren)

X9-2 HA



Anzahl ____

2 Server zu je

512 GB 1 TB DRAM

High Performance (nur SSD)
1 x SSD Storage Shelf
6 x 7,68 TB = 46 TB (netto 17,8 TB)
12 x 7,68 TB = 92 TB (netto 35,6 TB)
18 x 7,68 TB = 138 TB (netto 53,4 TB)
24 x 7,68 TB = 184 TB (netto 71,2 TB)
2 x SSD Storage Shelves
2x 24 x 7,68 TB = 368 TB (netto 142,5 TB)
High Capacity (HDD + SSD)
1 Storage Shelf
324 TB (18 x 18 TB) HDD (netto 125 TB) +
46 TB (6 x 7,68 TB) SSD (netto 17,8 TB)
2 Storage Shelves
648 TB (2x 18 x 18 TB) HDD (netto 250 TB) +
92 TB (2x 6 x 7,68 TB) SSD (netto 35,6 TB)

Welcher Stromversorgungsstecker soll angeboten werden?

Standardmäßig werden 2,5 m lange Stromkabel angeboten, die auf einer Seite mit dem gebräuchlichen Schuko-Stecker und zur ODA hin mit einem C13 Stecker versehen sind.

Schukostecker
(CEE7/VII)



2,5 m

Staub- und Spritzwas-
sergeschützt (IEC309-
IP44)



4 m

Jumper
(C14, gerade)



1 m, 2 m, 3 m

Jumper (C14, 90°
angewinkelt)



1 m oder 2 m

Ist für ODA X9-2 Installationssupport gewünscht?

Ja Nein

Wie soll die Netzwerkanbindung realisiert werden?

Für die ODA wird als Konnektivität obligatorisch eine Verbindung entweder über einen Quad Port 10GBase-T (für 10 Gb oder 1Gb) oder einen Dual Port 25 Gb Ethernet Adapter angeboten. Der Dual Port 25 Gb Ethernet Adapter bietet 2x SFP28-Ports, die entweder mit 25Gb SFP28- (Fiber Channel oder Kupfer) oder auch 10Gb SFP+ Modulen (Fiber Channel) bestückt werden können. Es können in Summe bis zu 3 Ethernet-Karten - auch gemischt - pro Server verwendet werden.

Quad Port 10GBase-T (für 10 Gb oder 1Gb) Ethernet Adapter

1 x, 2 x oder 3 x



Zusätzliche Cat6 (< 55m), Cat6a (< 100m) oder Cat7 (>100m) -Netzwerkkabel mit RJ45 oder RJ65 Steckern sind erforderlich. Netzwerkkabel werden nicht mitgeliefert.



oder

Dual Port 25 Gb Ethernet Adapter

1 x, 2 x oder 3 x



Kupfer

Twinax Kabel wird mit passendem Adapter für Verbindung zum Port geliefert.

oder

Glasfaser

Oracle bietet Transceiver an. Zusätzliche Glasfaserkabel (nicht mitgeliefert) erforderlich.



10 GbE Anbindung

Wird über ein passives **Twinax Kabel**.
Länge der Kupferverbindung:

1m, 3m, 5m



oder

10 GbE Transceiver

Verbindung < 300m; 1 GbE/10GbE SR
Short Range (Standard)

Verbindungen > 300m
LR Long Range (selten)

oder

25 GbE SFP28 Anbindung

wird über eine passive Twinax Kabel, wenn der Switch ebenfalls SFP28 25Gb versteht.

Länge der Kupferverbindung:

1m, 2m, 3m, 5m



oder

25 GbE Transceiver

Verbindung < 100m; SR
Short Range (Standard)

Verbindungen > 100m; LR
Long Range (selten)

25 GbE SFP28 Anbindung

wird über ein **1:4 Splitter** Kabel Verbindung realisiert, wenn der Switch **QSFP28 mit 100Gb** versteht.

Länge der Kupferverbindung:

1m, 2m, 3m, 5m



(Alle Bilder sind Symbolbilder.

Die Lieferung kann im Aussehen abweichen)



Oracle Premier Support für Ersatzteilversorgung und Updates der ODA-SW und Linux

Angefragte Laufzeit des Supports: ___ Jahr(e) (max. 5 Jahre)
optional: defekte Datenträger müssen nicht an Oracle zurückgegeben werden
(Oracle Customer Data and Device Retention)

Bitte senden Sie den Fragebogen ausgefüllt an license@mt-itsolutions.com.
Falls Sie den Fragebogen digital ausgefüllt haben, klicken Sie einfach auf „Jetzt senden“.
Möchten Sie das Formular gerne ausdrucken, klicken Sie auf „Drucken“.
Wenn Sie das Formular erneut ausfüllen möchten klicken Sie „Zurücksetzen“.



Ihr Ansprechpartner bei allen Ihren Fragen

Bernd Löschner
+49 2102 30961-137
bernd.loeschner@mt-itsolutions.com

