

1 Exadata X7 1

1x System X6-2 Oracle Advanced Support Gateway Server X6-2 (7113293)

Processor: 2x E5-2630 V4, 2,2 GHz 85W 10C

Hauptspeicher: 96 GB

interne Platten: entfernt

5x Compute Node X7-2

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x Compute Node X8-2

Processor: 2 x 24-core Intel Xeon 8260 processors (2.4GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

3x Storage Server HC X7-2L

Processor: 2x 10-core Xeon 4114 processors (2.2 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

1x Storage Server HC X8-2L

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x 36-port QDR (40 Gb/s) InfiniBand switches

1x 48-port Cisco Ethernet switch for administration: komplett entfernt

2 Exadata X7 2

6x Compute Node X7-2

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x Compute Node X8-2

Processor: 2 x 24-core Intel Xeon 8260 processors (2.4GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

3x Storage Server HC X7-2L

Processor: 2x 10-core Xeon 4114 processors (2.2 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

1x Storage Server HC X8-2L

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x 36-port QDR (40 Gb/s) InfiniBand switches

1x 48-port Cisco Ethernet switch for administration: komplett entfernt

3 Exadata X7 3

2x Compute Node X7-2

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

3x Storage Server HC X7-2L

Processor: 2x 10-core Xeon 4114 processors (2.2 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x 36-port QDR (40 Gb/s) InfiniBand switches

1x 48-port Cisco Ethernet switch for administration: komplett entfernt

1 Exadata X7 4

1x System X6-2 Oracle Advanced Support Gateway Server X6-2 (7113293)

Processor: 2x E5-2630 V4, 2,2 GHz 85W 10C

Hauptspeicher: 96 GB

interne Platten: entfernt

System X6-2

Processor: siehe Lieferschein

Hauptspeicher: siehe Lieferschein

interne Platten: entfernt

5x Compute Node X7-2

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x Compute Node X8-2

Processor: 2 x 24-core Intel Xeon 8260 processors (2.4GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

3x Storage Server HC X7-2L

Processor: 2x 10-core Xeon 4114 processors (2.2 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

1x Storage Server HC X8-2L

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x 36-port QDR (40 Gb/s) InfiniBand switches

1x 48-port Cisco Ethernet switch for administration: komplett entfernt

2 Exadata X7 5

6x Compute Node X7-2

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x Compute Node X8-2

Processor: 2 x 24-core Intel Xeon 8260 processors (2.4GHz)

Hauptspeicher: 768 GB

interne Platten: entfernt

2x 2x 10/25 Gb optical Ethernet ports

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

3x Storage Server HC X7-2L

Processor: 2x 10-core Xeon 4114 processors (2.2 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

1x Storage Server HC X8-2L

Processor: 2x 24-core Xeon 8160 processors (2.1 GHz)

Hauptspeicher: 192 GB

interne Platten: entfernt

Flash Cards: entfernt

Data Disk (14TB): entfernt

2x QDR (40 Gb) InfiniBand ports

2x 36-port QDR (40 Gb/s) InfiniBand switches

1x 48-port Cisco Ethernet switch for administration: komplett entfernt