

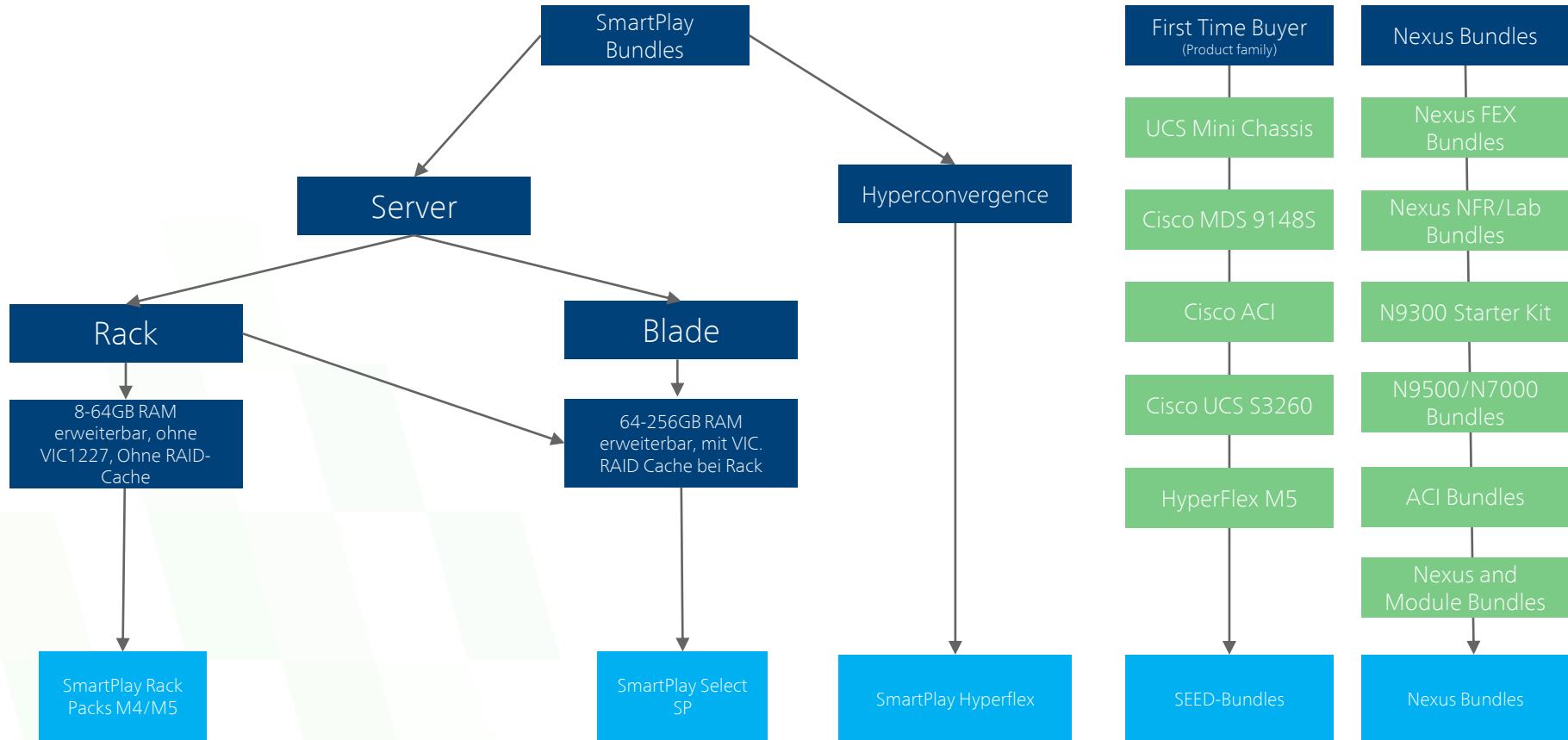
SmartPlay Rack Pak

November 2017



Comstor
Delivering Results Together
powered by WestconGroup





Rack Pak Änderungen

Was ist neu?

- Neue M5 Server Angebote
- Für M5 Rack Paks wurden die BIOS Settings angepasst (Leistung vs Energieeffizienz)
- Riser card 1 bei den M5 Rack Paks, (Mandatory Selection) wurde bei allen C240 angepasst: Riser Card 1B für 1 CPU Systeme und 1a für 2CPU Systeme
- M5's PSUs der C240's wurden von 1600W auf 1050W geändert, um sowohl 110V als auch 220V Umgebungen bedienen zu können
- Das Programm wurde für M4 bis 27.01.2018 verlängert (solange der Vorrat reicht)
- Die Preise der Speichermodule wurden angepasst
- Eine Value One Option mit Intel Xeon E5-2630 CPU
- Das Incentive New Account Breakaway heißt jetzt nur noch Account Breakaway

Bitte beachten

- Optionen sind qualifiziert für Partner geschützte Programme
- Die SmartPlay Rack Paks (v4) sind über die Distribution bestellbar

Quick Links Guide

Weiterführende Links (englisch):

[Selling DC website](#)

[SmartPlay guides](#)

[Data Center partner communities](#)

[SalesConnect - DataCenter](#)

[Build and price](#)

[CCW](#)

[Partner central](#)

[Incentives & Promotions](#)

[AAG](#)

SmartPlay Rack Pak

- ▶ SmartPlay Rack Pak ist die Zusammenführung des erfolgreichen SmartPlay Programms mit der C-Serie Bundling Strategie.
- ▶ Mit Rack Pak hat Cisco eine attraktive Erweiterung des SmartPlay Programms geschaffen.
- ▶ Preislich attraktiv gestaltet mit der gewohnten Flexibilität bei der Konfiguration.
- ▶ Im Gegensatz zu einer lead-time von 10 Tagen bei SmartPlay ermöglicht Cisco bei Rack Pak eine Lieferzeit innerhalb von 48 Stunden nach Auftragserteilung – bei Verfügbarkeit.

Rack Pak Ziele

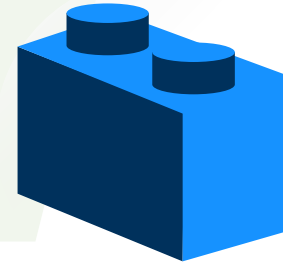
- ▶ SmartPlay Rack Pak soll Anforderungen kleiner und mittelständiger Unternehmen gerecht werden.
- ▶ Mehr Verkaufsabschlüsse durch wettbewerbsfähige Preise und Sonderrabatte auf Lagerware – kein DSA notwendig.
- ▶ Erschließung des Intel-basierten Server Marktes.

M5 Angebote

Broadwell vs Skylake CPU Vergleich

M5 Xeon CPU	CPU Clock Rate	CPU Cores	CPU Power Rating	CPU Cache	M4 V4 Xeon CPU	CPU Clock Rate	CPU Cores	CPU Power Rating	CPU Cache
3106	1.70 GHz	8	85W	11MB	E5-2609E	1.70 GHz	8	85W	20MB
4108	1.80 GHz	8	85W	11MB	E5-2620E	2.10 GHz	8	85W	20MB
4114	2.20 GHz	10	85W	13.75MB	E5-2630E	2.20 GHz	10	85W	20MB
5122	3.60 GHz	4	105W	16.5MB	E5-2637E	3.50 GHz	4	135W	15MB
6128	3.40 GHz	6	115W	19.25MB	E5-2643E	3.40 GHz	6	135W	20MB
5118	2.30 GHz	12	105W	16.5MB	E5-2650E	2.20 GHz	12	105W	30MB
5120	2.20 GHz	14	105W	19.25MB	E5-2660E	2.00 GHz	14	105W	35MB
6134	3.20 GHz	8	130W	24.75MB	E5-2667E	3.20 GHz	8	135W	25MB
6130	2.10 GHz	16	125W	22MB	E5-2680E	2.40 GHz	14	120W	35MB
NA	NA	NA	NA	NA	E5-2683E	2.10 GHz	16	120W	40MB
6140	2.30 GHz	18	140W	24.75MB	E5-2690E	2.60 GHz	14	135W	35MB
6148	2.40 GHz	20	150W	27.5MB	E5-2697E	2.30 GHz	18	145W	45MB
6152	2.10 GHz	22	140W	30.25MB	E5-2698E	2.20 GHz	20	135W	50MB
8160	2.10 GHz	24	150W	33MB	E5-2699E	2.20 GHz	22	145W	55MB

SmartPlay Rack Pak (M5)
C-Serie



Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

C220 M5 SFF

BLADE SKU	CPU	MEMORY	RAID	SD CARD	Power Supply
C220M5 BASIC ONE UCS-SPR-C220M5-B1	<ul style="list-style-type: none"> 1x Intel® Xeon® Processor 3106 1.7Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	16GB (1x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 770W
C220M5 BASIC TWO UCS-SPR-C220M5-B2	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 3106 1.7Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 STANDARD ONE UCS-SPR-C220M5-S1	<ul style="list-style-type: none"> 1x Intel® Xeon® Processor 4110 2.1Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	16GB (1x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 770W
C220M5 STANDARD TWO UCS-SPR-C220M5-S2	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 4110 2.1Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 ENTRY PERFORMANCE ONE UCS-SPR-C220M5-EP1	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 4114 2.2Ghz, 10 Cores, 13.75MB Cache, 85W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 ADVANCED ONE UCS-SPR-C220M5-A1	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 4116 2.1Ghz, 12 Cores, 16.5MB Cache, 85W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 ADVANCED TWO UCS-SPR-C220M5-A2	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 4116 2.1Ghz, 12 Cores, 16.5MB Cache, 85W 	64GB (2x32GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 ADVANCED THREE UCS-SPR-C220M5-A3	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 5120 2.2Ghz, 14 Cores, 19.25MB Cache, 105W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 HIGH CORE ONE UCS-SPR-C220M5-C1	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 5120 2.0Ghz, 14 Cores, 35MB Cache, 105W 	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M5 HIGH CORE TWO UCS-SPR-C220M5-C2	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 6130 2.1Ghz, 16 Cores, 22MB Cache, 125W 	64GB (2x32GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

C240 M5 SFF

BLADE SKU	CPU	MEMORY	RAID	SD CARD	Power Supply	RISER
C240M5 BASIC ONE UCS-SPR-C240M5-B1	<ul style="list-style-type: none"> 1x Intel® Xeon® Processor 3106 1.7Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	16GB (1x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 1050W	Riser 1B Included
C240M5 STANDARD ONE UCS-SPR-C240M5-S1	<ul style="list-style-type: none"> 1x Intel® Xeon® Processor 4110 2.1Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	16GB (1x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1050W	Riser 1B Included
C240M5 STANDARD TWO UCS-SPR-C240M5-S2	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 4110 2.1Ghz, 8 Cores, 11MB Cache, 85W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1050W	Riser 1A included
C240M5 STANDARD THREE UCS-SPR-C240M5-S3	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 4114 2.2Ghz, 10 Cores, 13.75MB Cache, 85W 	32GB (2x16GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1050W	Riser 1A included
C240M5 ADVANCED ONE UCS-SPR-C240M5-A1	<ul style="list-style-type: none"> 1x Intel® Xeon® Processor 5120 2.2Ghz, 14 Cores, 19.25MB Cache, 105W 	32GB (1x32GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 1050W	Riser 1B included
C240M5 HIGH CORE ONE UCS-SPR-C240M5-C1	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 5120 2.2Ghz, 14 Cores, 19.25MB Cache, 105W 	64GB (2x32GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1050W	Riser 1A included
C240M5 HIGH CORE TWO UCS-SPR-C240M5-C2	<ul style="list-style-type: none"> 2x Intel® Xeon® Processor 6130 2.1Ghz, 16 Cores, 22MB Cache, 125W 	64GB (2x32GB) (2666 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1050W	Riser 1A included

*Configurations with 24/26 Drive configurations, GPUs, High Wattage CPU's may require 1600W Power Supplies. Please consult the UCS power Calculator to determine your configurations requirements. <http://ucspowercalc.cisco.com>

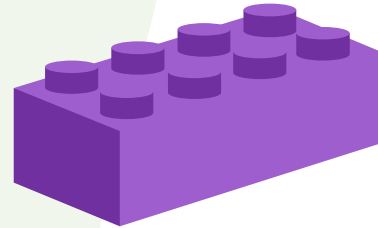
**Riser Card 1 is a MANDATORY requirement for all C240 configurations. Riser Card 1b defaulted for 1CPU Systems; Riser Card 1a defaulted for 2 CPU Systems. Riser 2 is optional and can be added as a spare upon request.

***BIOS setting is defaulted to Performance Optimized, this can be changed in BIOS settings.

DIMM Upgrade Übersicht C-Serie

C-Series PIDs	Upgrade DIMM Size	Pre-Installed Memory	Open DIMM Slots	Upgrade capacity available	Total Memory <u>after max upgrade</u>
UCS-SPR-C220M5-B1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-B2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-S1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-S2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-EP1	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-A1	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-A2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C220M5-A3	32GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M5-C1	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C220M5-C2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C240M5-B1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C240M5-S1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C240M5-S2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C240M5-S3	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C240M5-A1	32GB	32GB 1x32GB	23	736GB	768GB
UCS-SPR-C240M5-C1	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C240M5-C2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB

SmartPlay Rack Pak (M5)
Zubehör



Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

Zubehör

STORAGE SKUS	KONFIGURATION
SSD Storage	
UCS-SD150G61X-EV	150 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD
HDD Storage	
UCS-HD300G10K12N	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD
UCS-HD600G10K12N	600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD
UCS-HD1T7K12N	1 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD
UCS-HD300G15K12N	300GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD

MEMORY SKUS	KONFIGURATION
UCS-MR-X32G2RS-H	32GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-23100/dual rank/x4/1.2v
UCS-MR-X16G2RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-23100/dual rank/x4/1.2v

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

Zubehör

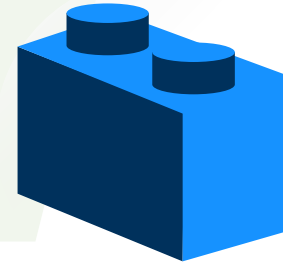
PCIe, MLOM SKUS	KONFIGURATION
N2XX-AIPCI01	Intel X520 Dual Port 10Gb SFP+ Adapter
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter
UCSC-PCIE-BD32GF	Emulex LPe32002-M2 dual-port 32G HBA
UCSC-PCIE-C40Q-03	Cisco VIC 1385 Dual Port 40Gb QSFP+ CNA w/RDMA (Clearlake)
UCSC-MLOM-C40Q-03	Cisco VIC 1387 Dual Port 40Gb QSFP CNA MLOM (Claremont)

Risers – C240 Only – SKUS	KONFIGURATION
UCSC-PCI-2A-240M5	Riser 2A incl 3 PCIe slots (x8, x16, x16) supports GPU
UCSC-PCI-2B-240M5	Riser 2B incl 3PCleslots(x8,x16,x8)+2NVMe(1cnctr)supportsGPU
UCSC-PCI-2C-240M5	Riser 2C incl 3 PCIe slots (3 x8) + 2 NVMe (1 connector)

*Zubehör gültig für Partner Programme wie OIP, TIP, SIP, VIP, NAB

M4 Angebote

SmartPlay Rack Pak
C-Serie



Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

C220 M4 SFF

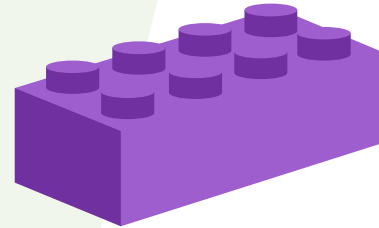
SERVER SKU	CPU	MEMORY	RAID	SD CARD	Power Supply
C220M4 BASIC ONE UCS-SPR-C220M4-BB1	1x Intel® Xeon® Processor E5-2609 v4 1.7Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	16GB (1x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 770W
C220M4 BASIC TWO UCS-SPR-C220M4-BB2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2609 v4 1.7Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	32GB (2x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 STANDARD ONE UCS-SPR-C220M4-BS1	1x Intel® Xeon® Processor E5-2620 v4 2.1Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	16GB (1x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 770W
C220M4 STANDARD TWO UCS-SPR-C220M4-BS2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2620 v4 2.1Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	32GB (2x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 VALUE TWO UCS-SPR-C220M4-BV2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2650 v4 2.2Ghz, 12 Cores, 30MB Cache, 105W	32GB (2x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 ADVANCED ONE UCS-SPR-C220M4-BA1	2x Intel® Xeon® Processor E5-2640 v4 2.4Ghz, 10 Cores, 25MB Cache, 90W	32GB (2x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 ADVANCED TWO UCS-SPR-C220M4-BA2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2640 v4 2.4Ghz, 10 Cores, 25MB Cache, 90W	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 ADVANCED THREE UCS-SPR-C220M4-BA3	2x Intel® Xeon® Processor E5-2650 v4 2.2Ghz, 12 Cores, 30MB Cache, 105W	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 HIGH CORE ONE UCS-SPR-C220M4-BC1	2x Intel® Xeon® Processor E5-2660 v4 2.0Ghz, 14 Cores, 35MB Cache, 105W	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W
C220M4 HIGH CORE TWO UCS-SPR-C220M4-BC2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2680 v4 2.4Ghz, 14 Cores, 35MB Cache, 120W	32GB (1x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 770W

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

C240 M4 SFF

BLADE SKU	CPU	MEMORY	RAID	SD CARD	Power Supply	RISER
C240M4 BASIC ONE UCS-SPR-C240M4-BB1	1x Intel® Xeon® Processor E5-2609 v4 1.7Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	16GB (1x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 1200W	NA
C240M4 STANDARD ONE UCS-SPR-C240M4-BS1	1x Intel® Xeon® Processor E5-2620 v4 2.1Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	16GB (1x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 1200W	NA
C240M4 STANDARD TWO UCS-SPR-C240M4-BS2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2620 v4 2.1Ghz, 8 Cores, 20MB Cache, 85W	32GB (2x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1200W	Riser 2
C240M4 STANDARD THREE UCS-SPR-C240M4-BS3	2x Intel® Xeon® Processor E5-2630 v4 2.2Ghz, 10 Cores, 20MB Cache, 85W	32GB (2x16GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1200W	Riser 2
C240M4 ADVANCED ONE UCS-SPR-C240M4-BA1	1x Intel® Xeon® Processor E5-2650 v4 2.2Ghz, 12 Cores, 30MB Cache, 105W	32GB (1x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	1x 1200W	NA
C240M4 ADVANCED TWO UCS-SPR-C240M4-BA2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2650 v4 2.2Ghz, 12 Cores, 30MB Cache, 105W	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1200W	Riser 2
C240M4 HIGH CORE ONE UCS-SPR-C240M4-BC1	2x Intel® Xeon® Processor E5-2660 v4 2.0Ghz, 14 Cores, 35MB Cache, 105W	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1200W	Riser 2
C240M4 HIGH CORE TWO UCS-SPR-C240M4-BC2	2x Intel® Xeon® Processor E5-2680 v4 2.4Ghz, 14 Cores, 35MB Cache, 120W	64GB (2x32GB) (2400 Mhz)	Base 12GB SAS	1x 32GB	2x 1200W	Riser 2

SmartPlay Rack Pak Zubehör



Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

STORAGE SKUS	KONFIGURATION
SSD Storage UCS-SD120GBK54-EV	120 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD
HDD Storage UCS-HD600G10K12G	300GB 6G SAS 10K rpm SFF HDD Hot Plug, Drive Sled mounted
UCS-HD300G15K12G	300GB 6G SAS 15K rpm SFF HDD Hot Plug, Drive Sled mounted
UCS-HD1T7K12G	1TB 6G SATA 7.2K rpm SFF HDD Hot Plug, Drive Sled mounted
UCS-HD12TB10K12G	600GB 6G SAS 10K rpm SFF HDD Hot Plug, Drive Sled mounted

MEMORY SKUS	KONFIGURATION
UCS-MR-1X322RV-A	32GB DDR4 2400 MHz RDIMM/PC4- Dual Rank
UCS-MR-1X161RV-A	16GB DDR4 2400 MHz RDIMM/PC4- Single Rank

RAID SKUS	KONFIGURATION
UCSC-MRAID12G-1GB	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache module (RAID 0/1/5/6)
UCSC-MRAID12G-2GB	Cisco 12Gbps SAS 2GB FBWC Cache module (RAID 0/1/5/6)

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

PCIe, MLOM SKUS	CONFIGURATION
N2XX-AIPCI01	Intel X520 Dual Port 10Gb SFP+ Adapter
UCSC-PCI-IRJ45	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter
UCSC-PCI-CSC-02	Cisco VIC 1225 Dual Port 10Gb SFP+ CNA
UCSC-MLOM-CSC-02	Cisco UCS VIC1227 VIC MLOM - Dual Port 10Gb SFP+
UCSC-PCI-E16002	Emulex LPe16002 Dual-Port 16Gb Fibre Channel HBA w/SR Optics

Risers – C240 Only – SKUS	CONFIGURATION
UCSC-PCI-1A-240M4	Right PCIe Riser Board (Riser 1) (x8 + GPU) for C240 M4
UCSC-PCI-1B-240M4	Right PCIe Riser Board (Riser 1) (3 x8) for 6 PCI slots
UCSC-PCI-1C-240M4	Right PCI Riser Board (Riser 1) 2onbd SATA bootdrvs+ 2PCI slts

* Alle C240M4 Server haben 6 PCIe Slots für I/O Erweiterungen

*Zubehör gültig für Partner Programme wie OIP, TIP, SIP, VIP, NAB

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an Marcel.Weber@Comstor.com und Sie erhalten dieses Dokument komplett mit Preisinformationen

DIMM Upgrades

C-Series PIDs	Upgrade DIMM Size	Pre-Installed Memory	Open DIMM Slots	Upgrade capacity available	Total Memory <u>after</u> max upgrade
UCS-SPR-C220M4-BB1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C220M4-BB2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M4-BS1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C220M4-BS2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M4-BS2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M4-BA1	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C220M4-BA2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C220M4-BA3	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C220M4-BC1	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C220M4-BC2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C240M4-BB1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C240M4-BS1	16GB	16GB 1x16GB	23	368GB	384GB
UCS-SPR-C240M4-BS2	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C240M4-BS3	16GB	32GB 2x16GB	22	352GB	384GB
UCS-SPR-C240M4-BA1	32GB	32GB 1x32GB	23	736GB	768GB
UCS-SPR-C240M4-BA2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C240M4-BC1	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB
UCS-SPR-C240M4-BC2	32GB	64GB 2x32GB	22	704GB	768GB

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Marcel Weber

Business Development Manager DC&V
Mobile: +49 30 346 03 507
marcel.weber@comstor.com

Peter Dejakum

IT Pre-Sales Consultant DC&V
Office: +49 30 346 03 554
peter.dejakum@comstor.com



Comstor
Delivering Results Together
powered by WestconGroup

 Cloud  Global Deployment  Services

 Security  UCC  Networking  Data Center