



SERVER-SYSTEME



Ihr exone Partner:

RiseTEC - Inh. Sebastian Schnitzler
Matthias-Claudius-Str. 2
40699 Erkrath

0211/205454-20
mail@risetec.de



QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE. MIT VIEL LIEBE BIS INS DETAIL.

Bei uns arbeiten nur 155 Mitarbeiter, aber dafür können Sie sich auf jeden einzelnen verlassen. Sie alle stehen für perfekte Qualität und Zuverlässigkeit. Und für Lösungen, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Gründungsjahr

1989

Kunden

über 2500

Servicequalität

100%

Betriebsfläche

~10.000 m²

Produktvielfalt ist nur eine Seite - die andere ist die Kunst das Richtige zu wählen

Wir bieten:

- PC-Systeme
- Workstations
- Business- & Rugged Notebooks
- Tablet PCs für Business & Industrie
- Server-Systeme
- Industrie-Lösungen
- Storage / NAS
- Secure Videoüberwachung
- Networking
- Digital Signage

Unser Standard. Betreuung nach Maß.

Jedem Kunden seine individuelle Lösung bieten zu können macht aus der Vielfalt der Anforderungen die Stärke der Einzigartigkeit. Mit dieser Spezialisierung arbeiten wir täglich für Ihren Erfolg.

Bedürfnisgerecht sind bei uns nicht nur die Lösungen, sondern auch die gesamte Kundenbetreuung. Dank persönlichem Ansprechpartner und hochmotivierter Experten-Teams, genießen unsere Kunden professionelle Beratung bis ins Detail. Und Sie dürfen sich auch nach dem Kauf auf uns verlassen: Unser Service steht der Zuverlässigkeit unserer Produkte in nichts nach.

Für jede Größe. Und jede Branche.

Ob Kleinunternehmen, Mittelstand oder Großprojekt, wir sind Ihr Partner für jede Anforderung. Kein Wunder, denn wir sind in jeder Branche zu Hause und lösen jede Aufgabe präzise, schnell und zuverlässig, sei sie noch so komplex.

Wir sind nicht nur ein kompetenter Ansprechpartner für Sonderlösungen, sondern führen auch eine umfassende Palette an Standardprodukten.

Technische Kompetenz, überragende Systemlösungen und höchste Zuverlässigkeit machen uns zur Nummer eins für innovative IT-Systeme.



Bezeichnung	exone Challenge Picco E3-1265 1TB	exone Proxima Virtual Power 1822G5 2620 IR 10 L4 ESXi	exone Challenge 1811G4 2609 RAID 5 Free Dos	exone Challenge 1111 Atom 525 Free Dos	exone Proxima Virtual Power 1222G5 2620 RAID 10 ESXi
Artikelnummer	82160	85095	87806	88760	90616
Anwendungssoftware	-	-	-	-	-
Arbeitsspeicher	4096 MB DDR3-RAM, ECC max 16GB	65536 MB DDR4-RAM, ECC REG max.	32768 MB DDR3-RAM, max. 256 GB	4096 MB SO-DIM DDR3-RAM, max. 4 GB	32768 MB DDR4-RAM, ECC REG max.
Besonderheit	Bestes Preis-/Leistungsverhältnis Geräuscharm	Integrated Raid Controller Hardware Raid Level 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 VMware 5.5 U2 zertifiziert	Hardware Raid Controller Level 0,1,5,6,10,50,60 Hardwarebasierte Fernwartung	Extrem energiesparend Hardwarebasierte Fernwartung	Hardware Raid Controller 12Gb Hardware Raid Level 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 VMware 5.5 U2 zertifiziert
Betriebssystem	Free Dos	ESXi	Free Dos	Free DOS	ESXi
Controller	SATA-Controller	LSI 3108 SAS3 (12Gbps) Controller	LSI MegaRAID 9271-8i	SATA-Controller	LSI MegaRAID 9361-8i
RAID	Raid 1	Raid 10	Raid 5	-	Raid 10
Controller Zubehör	-	inkl. SuperCap	inkl. Cache Vault Kit	-	inkl. Cache Vault Kit
Festplatten	2x 1.0 TB HDD 2,5" SATA2 mit 3 Gb/s	SAS 4x600 GB (15.000 U/Min)	4x 600 GB HDD 3,5" SAS mit 6 Gb/s	500 GB HDD 3,5" SATA3 mit 6 Gb/s	SAS 4x600 GB (15.000 U/Min)
Gehäuse	Mini Chassis A1-101	Supermicro Tower SC745TQ-920B-SQ-	SC745TQ-920B-SQ-EC029	Supermicro® 1HE SC502L-200B	Supermicro 2HE SC825TQ-R740LPB
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-
Laufwerk	-	DVD-RW ±	DVD-RW ±	-	DVD-RW ±
Mainboard	Mini Mainboard A1-101	Supermicro® X10DRC-LN4+	X9SRE-F	X7SPE-HF-D525	Supermicro® X10DR1
Netzteil	ADP-90MD 19V 4,74A	920 Watt, 1+1 redundantt 80Plus Platinum	920 Watt 80 PLUS Platinum, redundant	200 Watt, Low Noise	740 Watt, 1+1 redundantt 80Plus Platinum
Prozessor	Intel® Xeon® E3-1265Lv2 Prozessor (2,50 GHz, 8M Cache)	2 x Intel® Xeon® E5-2620v3 Prozessor (2,4 GHz, 15M Cache)	Intel® Xeon® E5-2609v2 Prozessor (2,50 GHz, 10M Cache)	Intel® Atom™ D525	2 x Intel® Xeon® E5-2620v3 Prozessor (2,4 GHz, 15M Cache)
Schnittstellen hinten	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, DVI-I, LAN, Audio, DisplayPort	2x USB 3.0, VGA, 4x LAN, 1x Seriell, IPMI	2x USB 2.0, 2x PS/2, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), seriell	2x USB 2.0, 2x PS/2, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), seriell
Zubehör	-	-	-	-	-
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Bezeichnung	exone Proxima Virtual Power 1822G5 2620 RAID 10 ESXi	exone Proxima Virtual Power 1822G5 2620 RAID 10 T2 ESXi	exone Challenge 1911G6 1220 RAID 1 Foundation12	exone Proxima 1422H24G5 2609 RAID 5 Free Dos	exone Proxima 1322H16G5 2609 RAID 5 Free Dos
Artikelnummer	90618	90630	94357	94651	94653
Anwendungssoftware	-	-	-	-	-
Arbeitsspeicher	32768 MB DDR4-RAM, ECC REG max.	32768 MB DDR4-RAM, ECC REG max.	8 GB DDR4 PC2133 ECC	8 GB DDR4 PC2133 ECC REG	8 GB DDR4 PC2133 ECC REG
Besonderheit	Hardware Raid Controller 12Gb Hardware Raid Level 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 VMware 5.5 U2 zertifiziert	Hardware Raid Controller 12Gb 2x 10Gbit RJ45 VMware 5.5 U2 zertifiziert	Neuste Intel Skylake Plattform inkl. Server SSD Bis zu 64GB DDR4 ECC	Neuste Plattform Neuster Intel CPU v4 Generation 24x3,5 Zoll Einschübe	Neuste Plattform Neuste Intel CPU v4 Generation 24x 3,5 Zoll Einschübe
Betriebssystem	ESXi	ESXi	Windows® Server 2012 R2 Foundation 64-bit Betriebssystem mit bis zu 15	FreeDos	FreeDos
Controller	LSI MegaRAID 9361-8i	LSI MegaRAID 9361-8i	SATA	SATA	SATA
RAID	Raid 10	Raid 10	Raid 1	Raid 5	Raid 5
Controller Zubehör	inkl. Cache Vault Kit	inkl. Cache Vault Kit	-	CacheVault Kit	-
Festplatten	SAS 4x600 GB (15.000 U/Min)	SAS 4x600 GB (15.000 U/Min)	480 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s	600 GB HDD 3,5" SAS mit 6	600 GB HDD 3,5" SAS mit 6
Gehäuse	Supermicro Tower SC745TQ-920B-SQ-	Tower SC745TQ-920B-SQ-	Supermicro® Tower SC731i-300B	Supermicro® 4HE SC846E16-R1200B	Supermicro® 3HE SC836E16-R1200B
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-	3 Jahre Bring-In inkl. Teile-	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.
Laufwerk	DVD-RW ±	DVD-RW ±	DVD-RW ±	DVD-RW ±	DVD-RW ±
Mainboard	Supermicro® X10DRI	Supermicro® X10DRI-T	Powered by Supermicro®	Powered by Supermicro® X10DRL-i	Powered by Supermicro® X10DRL-i
Netzteil	920 Watt, 1+1 redundantt 80Plus Platinum	920 Watt, 1+1 redundantt 80Plus Platinum	300 Watt 80Plus Bronze, Super Quiet	1200 Watt 80Plus Gold 1+1 redundant	1200 Watt 80Plus Gold 1+1 redundant
Prozessor	2 x Intel® Xeon® E5-2620v3 Prozessor (2,4 GHz, 15M Cache)	2 x Intel® Xeon® E5-2620v3 Prozessor (2,4 GHz, 15M Cache)	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)	Intel® Xeon® E5-2609v4 Prozessor\n(1,7 GHz, 15M Cache)	Intel® Xeon® E5-2609v4 Prozessor\n(1,7 GHz, 15M Cache)
Schnittstellen hinten	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x 10Gbit/s LAN + 1x LAN (IPMI), seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell
Zubehör	-	-	-	-	-
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Bezeichnung	exone Proxima 1222H24G5 2609 RAID 5 Free Dos	exone Challenge Cube 1911G6 1220 Free Dos	exone Challenge Cube 1911G6 1220 Foundation12	exone Challenge 1911G6 1220 Foundation12	exone Challenge 1911G6 1220 Foundation12
Artikelnummer	94657	94674	94685	95013	95017
Anwendungssoftware	-	-	-	-	-
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 PC2133 ECC REG	8 GB DDR4 PC2133 ECC	8 GB DDR4 PC2133 ECC	16 GB DDR4 PC2133 ECC	16 GB DDR4 PC2133 ECC
Besonderheit	Neuste Plattform Neuste Intel CPU v4 Generation Hardware Raid Controller	für den Dauerbetrieb geeignet Hot-Swap Hardware basierte Fernwartung	für den Dauerbetrieb geeignet Hot-Swap Hardware basierte Fernwartung	Neuste Intel Skylake Plattform hardware basierte Fernwartung Bis zu 64GB DDR4 ECC	Neuste Intel Skylake Plattform inkl. Server SSD Bis zu 64GB DDR4 ECC
Betriebssystem	FreeDos	Free Dos	Windows® Server 2012 R2 Foundation 64-bit Betriebssystem mit bis zu 15	Windows® Server 2012 R2 Foundation 64-bit Betriebssystem mit bis zu 15	Windows® Server 2012 R2 Foundation 64-bit Betriebssystem mit bis zu 15
Controller	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN +	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x PS/2, VGA, 2x	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x PS/2, VGA, 2x	SATA	SATA
RAID	Raid 5	Raid 1	Raid 1	Raid 1	Raid 1
Controller Zubehör	inkl. Cach Vault kit	-	-	-	-
Festplatten	900 GB HDD 2,5" SAS mit 6	1.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6	1.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6	1.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6	960 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s
Gehäuse	Supermicro® 2HE SC216E16-R1200LPB	IW-MS04	IW-MS04	Supermicro® Tower SC731i-300B	Supermicro® Tower SC731i-300B
Garantie	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.
Laufwerk	-	-	-	DVD-RW ±	DVD-RW ±
Mainboard	Powered by Supermicro® X10DRL-i	Powered by Asus®	Powered by Asus®	Powered by Supermicro®	Powered by Supermicro®
Netzteil	1200 Watt 80Plus Gold 1+1 redundant	265 Watt Bronze, single	265 Watt Bronze, single	300 Watt 80Plus Bronze, Super Quiet	300 Watt 80Plus Bronze, Super Quiet
Prozessor	Intel® Xeon® E5-2609v4 Prozessor\n(1,7 GHz, 15M Cache)	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)
Schnittstellen hinten	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x PS/2, VGA, 2x LAN, 1x Mgmt LAN	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x PS/2, VGA, 2x LAN, 1x Mgmt LAN	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell
Zubehör	-	-	-	-	-
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Bezeichnung	exone Challenge 1911G6 1220 Free Dos	exone Challenge 1911G6 1230 Free Dos	exone Challenge Cube 1911G6 1220 Free Dos
Artikelnummer	95024	95026	95028
Anwendungssoftware	-	-	-
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 PC2133 ECC	16 GB DDR4 PC2133 ECC	16 GB DDR4 PC2133 ECC
Besonderheit	Hardwarebasierte Fernwartung Geräuscharm Neueste Intel Skylake Plattform	Hardwarebasierte Fernwartung Geräuscharm Neueste Intel Skylake Plattform	für den Dauerbetrieb geeignet Hot-Swap Hardware basierte Fernwartung
Betriebssystem	Free DOS	Free DOS	Free Dos
Controller	SATA	SATA	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x PS/2, VGA, 2x
RAID	Raid 1	Raid 1	Raid 1
Controller Zubehör	-	-	-
Festplatten	1.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6	1.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6	1.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6
Gehäuse	Supermicro® Tower SC731i-300B	Supermicro® Tower SC731i-300B	IW-MS04
Garantie	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.	3 Jahre Bring-In\inkl.
Laufwerk	DVD-RW ±	DVD-RW ±	-
Mainboard	Powered by Supermicro®	Powered by Supermicro®	Powered by Asus®
Netzteil	300 Watt 80Plus Bronze, Super Quiet	300 Watt 80Plus Bronze, Super Quiet	265 Watt Bronze, single
Prozessor	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)	Intel® Xeon® E3-1230v5 Prozessor\n(4x 3,40 GHz bis zu 3,80 GHz mit Intel®	Intel® Xeon® E3-1220v5 Prozessor\n(3,00 GHz, 8M Cache)
Schnittstellen hinten	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, VGA, 2x LAN + 1x LAN (IPMI), Seriell	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x PS/2, VGA, 2x LAN, 1x Mgmt LAN
Zubehör	-	-	-
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage