


1	<p>1U Supermicro Chassis 512L-260B</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14" tiefes 1U Gehäuse • geeignet für Mainboards max. 12"x9.7" (304.7mmx 246.4mm) • Maße: (H)43mm x (B) 426mm x (T) 356mm (6kg schwer) • 260W Netzteil • 2 x 3.5" intern • 1x 100mm 5,000 RPM Fan • 1x I/O Expansion Slots • 2x Rear USB Ports (2.0 ready) • Power Switch & 5 LED Indicators <p>Power LED, Hard drive activity LED, 2x Network activity LEDs, System Overheat LED</p> 
1	<p>Supermicro X11SSM-F S1151 mATX</p> <p>Prozessor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Xeon Prozessor E3-1200v5-Serie (Skylake) <p>Chipsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® C236 Chipsatz <p>Arbeitsspeicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4x unbuffered ECC DDR4 2133 (Dual Channel) maximal 64GB <p>Erweiterungsslots:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x PCI Express 3.0 x8 (x16 mechanisch) • 1x PCI Express 3.0 x8 • 2x PCI Express 3.0 x4 (x8 mechanisch) <p>Anschlüsse SATA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8x SATA3 (6Gbps) Ports mit RAID 0/1/5/10 <p>External I/O:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x VGA • 3x RJ-45 (1x dediziert für Management) • 1x seriell • 2x USB3.0 • 2x USB2.0 <p>Interne I/O Header:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x SuperDOM • 1x seriell • 4x USB2.0 • 2x USB3.0 • 1x USB3.0 Typ A • 1x TPM 1.2 20-Pin Header <p>Video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMC integriert Aspeed AST2400 <p>Netzwerk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x Gigabit LAN über Intel® i210AT • 1x LAN dediziert für IPMI <p>Sicherheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trusted Platform Modul optional steckbar

	<p>Server Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPMI2.0 mit virtuellem Media over LAN und KVM-over-LAN Unterstützung <p>BIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • AMI UEFI <p>Formfaktor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mATX: 9,6" x 9,6"
1	Riser Card 1 x PCI-Express x16
1	<p>ZOTAC GeForce GT 610 Synergy Edition</p> <p>Produktbeschreibung ZOTAC GeForce GT 610 - Synergy Edition - Grafikkarten - GF GT 610 - 1 GB</p> <p>Gerätetyp Grafikkarten</p> <p>Bustyp PCI Express 2.0 x16</p> <p>Grafik-Engine NVIDIA GeForce GT 610</p> <p>Speicher 1 GB - DDR3</p> <p>Core Clock 810 MHz</p> <p>Streamprozessoren 48</p> <p>Effektive Memory Clock 1.066 GHz</p> <p>Shader Clock 1620 MHz</p> <p>RAMDAC 400 MHz</p> <p>Speicherschnittstelle 64-bit</p> <p>Max Auflösung 2560 x 1600</p> <p>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme 2</p> <p>Schnittstellen DVI-I (Dual-Link) / HDMI / VGA</p> <p>API-Unterstützung DirectX 11, DirectCompute, OpenGL 4.2</p> <p>Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 14.478 cm x 6.891 cm</p>
1	Intel® Xeon® E3-1230v5 3,40GHz 4/8 S1151
2	8GB DDR4 FSB2400 240-pin ECC x8
1	120GB Samsung SM863 MX MLC 2,5" SATA3
1	Teleskopschienen für Supermicro SC51x
1	SB Windows 10 Pro 64-bit (D)