



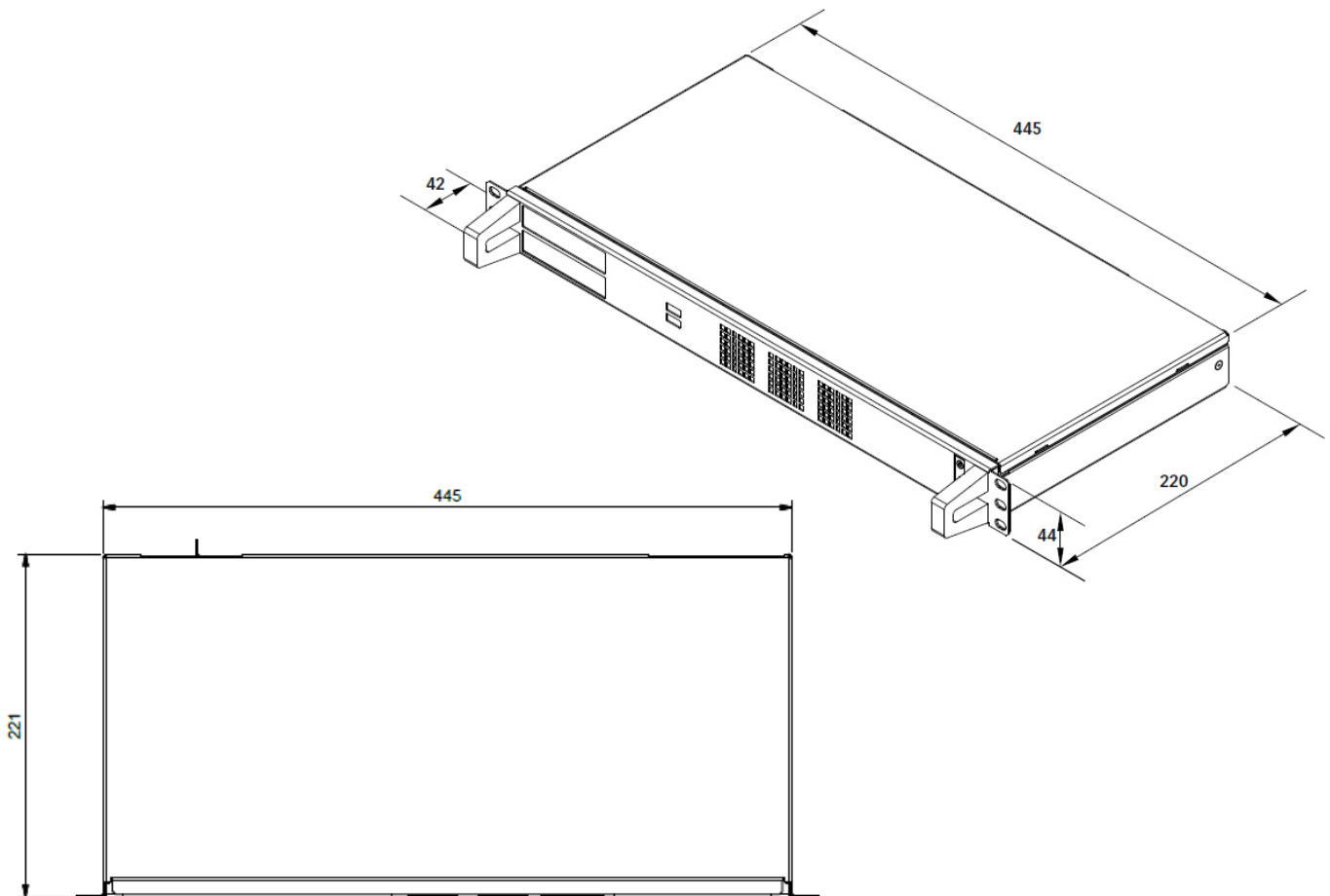
INDUSTRIAL COMPUTING PLATFORM INTEGRATED MZF APPLIANCE



PRODUKTDATEN

Gehäuse	Material / Farbe	Edelstahl DX51D+Z; RAL 7035	
	Abmessung (BxTxH)	445 x 220 x 43 mm	
	Gewicht	ca. 4kg	
Details	CPU	Intel® CeleronJ1900 (10W, 4C)	
	Chipsatz	Intel® J1900 System on Chip	
	Speicher	SO-DIMM DDR3 2GB 1600MHz	
	Grafik	Intel® HD Graphics	
	Laufwerke	1 x SSD mSATA 16GB SATA 6Gb/s MLC	
	LAN	2 x Intel® I210-AT Gigabit Ethernet LAN ports + 2 x LAN	
	Realtek	RTL8111GN	
	Kühlung	Passiv, keine drehenden Teile	
	Front	IO LED + USB	
		Staubfilter	
	Rear IO	HDMI, DisplayPort or eDP, VGA, 2x independent displays	
		4 x RJ45	
		2 x USB (1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0)	
	Netzteil	70W 12V	
Umweltbedingungen		Operating	Storage
		Temperatur 10-40°C	Temperatur -10-70°C
		Luftfeuchtigkeit 10-80%	Luftfeuchtigkeit 10-95%
	Schutzklasse	IP 20	
Verpackung	Größe	597 x 366 x 215 mm	
	Gewicht	ca. 6kg	

PRODUKTABMESSUNGEN



SICHERHEITSHINWEISE

VORSICHT: NICHTBEACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU SCHWEREN KÖRPERLICHEN SCHÄDEN FÜHREN ODER TÖDLICH SEIN.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

1. Beim Aufstellen des Gerätes ist auf einen sicheren Stand zu achten
2. (Optional) Vor dem Einbau des Gerätes in einen Serverschrank müssen die Gleitschienen an beiden Seiten des Gerätes mit Schrauben und das Gerät nach der Montage mit Sicherungsschrauben gesichert werden.
3. Zum Schutz vor Körperverletzung oder Sachschäden am Gerät lassen Sie die inneren Bauteile stets vor dem Berühren abkühlen. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät richtig abgestützt ist oder fest aufrecht steht, bevor Sie neues Zubehör einbauen.
4. Stellen Sie sicher, dass nach Wartungsarbeiten sich keine losen Gegenstände mehr im Gehäuse befinden.

SICHERHEITSHINWEISE / TEIL 2

5. Das Gerät ist mit einer oder mehreren auswechselbaren Batterien ausgestattet. Bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie besteht Explosionsgefahr. Batterien nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Typ oder entsprechenden Typen ersetzen. Gebrauchte Batterien sind gemäß den bAnweisungen des Herstellers zu entsorgen.

ELEKTRISCHE SICHERHEITSHINWEISE

1. Dieses Gerät ist für die Einspeisung aus einer geerdeten Netzverbindung ausgelegt. Der Netzstecker mit Erdungsvorrichtung ist ein wichtiger Sicherheitsschutz. Zum Schutz vor elektrischem Schlag oder Sachschäden am Gerät die Erdung nicht abschalten.
2. Dieses System kann an eine IT Spannungsversorgung angeschlossen werden. Stellen Sie In jedem Fall sicher, dass das Gerät auch zuverlässig mit Masse verbunden ist.
3. Beachten Sie die Positionen des Power on/off Tasters des Gerätes und des Schutzschalters des Raumes für eine schnelle Abschaltung bei Notfällen.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gerät immer vollständig von der Stromversorgung getrennt ist bevor Sie das Gehäuse öffnen.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM BETRIEB

1. Zum Trennen des Gerätes von der Stromversorgung fahren Sie zuerst das Betriebssystem herunter um Verlusten von Daten vorzubeugen.
2. Schaffen Sie vor und hinter dem Gerät einen Freiraum



metaSEC

Geschäftsführer: Lukas Ziaja

Stockumer Bruch 4

DE-58454 Witten Stockum

Telefon: +49 2302 / 98391080

Telefax: +49 2302 / 98391089

E-Mail: info@metasec.de

Web: www.metasec.de

metaSEC_Integrated Appliance_ September 2016_Nr. 01

Die Verwendung sämtlicher Abbildungen in dieser Broschüre sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch die metaSEC und nur im Rahmen von metaSEC Produkten gestattet. Sämtliche Grafiken unterliegen dem Urheberrecht durch metaSEC.

