

Mobiles Montagecenter - 3701

Mobiles HighEnd-Rechnersystem



Mobiles Montagecenter (STAMA Art. Nr. 3701)



Flexibel einstellbarer Monitor und robuste Arbeitsplatte



Wartungsfreundlicher 19"-Einbau des Servers

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Rittal-Gehäuse für 19"-Einbau Comfort Panel dreh- und neigbar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexibel einsetzbares HighEnd-Rechnersystem ▪ Anbindung von elektronischen Werkzeugen Ihrer Wahl ▪ Industrietauglich und hoch belastbar ▪ Durch USV sind Ihre Produktionsdaten auch bei Spannungsschwankungen sicher ▪ Wartungsfreundlicher Aufbau ▪ Stabiles, staubgeschütztes Gehäuse ▪ Zugriffskontrolle durch Electronic-Key-System ▪ Bis max. 40 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
Gewicht	137 kg	
Maße (BxHxT)	600 x 2.000 x 800mm	
Stromversorgung	230 V AC Rechner 480W 19" Panel 40W	
Umgebungstemperatur	0 - 40°C	
Rechnerdaten		Erweiterungen
Rechner	Rack-PC 19" (STAMA Art.Nr. 3111) Core2Quad, 4GB Ram, 2x500GB Raid1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ELAM-Basis-Paket ▪ ELAM-Assistent ▪ ELAM-Editor ▪ SQL Server 2008 (STAMA Art. Nr. 3904)
Gehäuse	CP-Gehäuse mit Serviceklappe	
Panel	19" Touch Panel, max 1280x1024 px	
Helligkeit	250 cd/m ²	
Betriebssystem	Windows Server 2008 R2	Anwendungsgebiete
Datenträger	2x Seagate Barracuda 500 GB ES.2 im Hardware Raid-1 über PCI-E Controllerkarte mit 128MB Cache	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Werkervisualisierung ▪ Dokumentation Produktionsdaten ▪ Arbeitsvorbereitung ▪ Werkzeuganbindung
Netzwerk	Intel® 82567LM + Intel® 82547L, 2x RJ45	

STAMA-Artikel-Nr.	3701	Mobiles Montagecenter (ohne Software, Werkzeuge und Netzanbindung)
--------------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------