

Rack-PC - 3111

19" Server für Industrie-Anwendungen



Rack-PC 3111



Frontansicht mit geöffneter Klappe



Rückseitige Ansicht (Beispiel)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	19" 4HE Einschubgehäuse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quad-Core Prozessor für hohe Leistung ▪ Hohe Datensicherheit durch Hardware Raid 1 ▪ 4GB Ram ▪ Wechselrahmen für Festplatten ▪ 19" Gehäuse für Einbau in Schaltschränke ▪ Stabiles Gehäuse aus 1,2mm Stahl
Gewicht	19 kg	
Maße (BxHxT)	522 x 176 x 430 mm	
Stromversorgung	internes Netzteil 230V	
Leistungsaufnahme	max. 480W	
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C	
Rechnerdaten		Erweiterungen
CPU	Intel® Core2Quad Q9400, 2,66GHz 6MB	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows 2008 Server R2 64bit (STAMA-Nr. 3903) ▪ Microsoft SQL-Server 2008 (STAMA Art. Nr. 3904)
Chipsatz	Intel® Q45 & Intel® ICH10DO	
Ram	4x 184pin DDR3, 4 GB bestückt	
Netzwerk	Intel 82567LM + Intel® 82547L, 2x RJ45	
Steckplätze f. Erweiterungen	4x PCI, 1x PCI-E (x1), 1x PCI-E (x16)	
Anschlüsse extern	3 x COM, 8 x USB 2.0, 2x LAN, 2x PS/2, 1x VGA, 1x LPT, 6x Audio (HD)	Anwendungsgebiete
Anschlüsse intern	1x IDE, 6x S-ATA, 8x USB-Header, 1x CF-Card, 3x COM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Datensicherungen ▪ Serveranwendungen
Datenträger	2x Seagate Barracuda 500 GB ES.2 im Hardware Raid-1 über PCI-E Controllerkarte mit 128MB Cache	
Zertifizierungen	CE	
Watchdog Timer	256 Levels	

STAMA-Artikel-Nr.	3111	Rack-PC, 2x500GB Raid1, Q9400, 4GB DDR3, 4HE 19"
STAMA-Artikel-Nr.	3903	Windows Server 2008 R2 64Bit inkl. 5 CAL
STAMA-Artikel-Nr.	3904	Microsoft SQL Server Workgroup 2008 Sngl OLP NL 5 Clt