

eBox-PC ohne Betriebssystem – 3060/3062

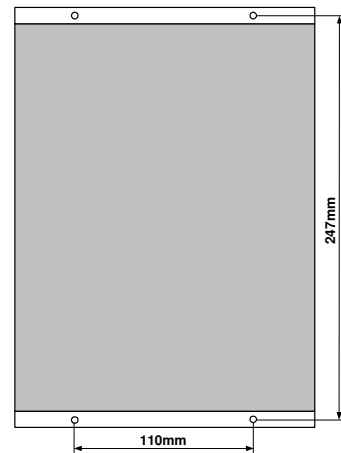
Industrie-PC mit Intel® Atom D510



eBox-PC 3062



Rückseite



Lochbild

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Mini-Case, schwarz	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Lebensdauer Kompaktes Gehäuse Wartungsfreundlicher Aufbau Stabiles, staubgeschütztes Aluminium-Gehäuse Bis max. 40 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
Gewicht	2 kg	
Maße (BxHxT)	260 x 59 x 186 mm	
Stromversorgung	12V, inkl. Netzteil 230V	
Leistungsaufnahme	max. 39 W	
Umgebungstemperatur	0 - +40 °C	
Rechnerdaten		Erweiterungen
CPU	Intel® Atom D510, 2x 1.66 GHz	<ul style="list-style-type: none"> Betriebssystem Windows 7 Professional 32Bit (STAMA-Nr. 3902) Betriebssystem Windows 7 embedded (STAMA-Nr. 3905)
Chipsatz	Intel® NM10 Epress	
Ram	1 GB DDR2 – Ram (bis 4GB möglich)	
Netzwerk	Gigabit-Lan 1000TX RJ45	
Steckplätze f. Erweiterungen	-	
Anschlüsse extern	1x seriell, 1x LPT, 4x USB 2.0, 1x LAN, 2x PS/2, 1x VGA, 1xLine-Out, 1x Line-In, 1x Mic-In	Anwendungsgebiete
Anschlüsse intern	2x S-ATA 300	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung von einfachen Steuerungsaufgaben Visualisierungen
Datenträger	Intel® 32GB SSD oder 250GB HDD	
Zertifizierungen	CE	

STAMA-Artikel-Nr.	3060	eBox-PC 3060, 24V, ohne Betriebssystem, 250GB HDD
STAMA-Artikel-Nr.	3062	eBox-PC 3062, 24V, ohne Betriebssystem, 32GB SSD
STAMA-Artikel-Nr.	3902	Betriebssystem Windows 7 Professional 32Bit
STAMA-Artikel-Nr.	3905	Betriebssystem Windows 7 embedded

eBox-PC ohne Betriebssystem - 3063

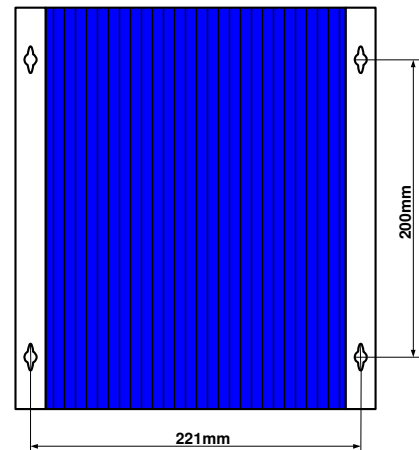
Lüfterloser Industrie-PC mit Core2Duo



eBox-PC 3063



Rückseite



Lochbild

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Mini-Case, blau-schwarz, Aluminium, eloxiert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lüfterlos ▪ Hohe Lebensdauer ▪ Kompaktes Gehäuse ▪ Wartungsfreundlicher Aufbau ▪ Stabiles, staubgeschütztes Aluminium-Gehäuse ▪ Bis max. 60 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
Gewicht	4,5 kg	
Maße (BxHxT)	203 x 73 x 268 mm	
Stromversorgung	12-24V, inkl. Netzteil 230V	
Leistungsaufnahme	max. 48W	
Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C	
Rechnerdaten		Erweiterungen
CPU	Intel® Core 2 Duo T7250 2.0Ghz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebssystem Windows Professional 32bit (STAMA-Nr. 3902) ▪ Betriebssystem Windows embedded 7 (STAMA-Nr. 3905)
Chipsatz	Intel® GM965 + ICH8M-E Chipsatz	
Ram	4 GB DDR2 - Ram	Anwendungsgebiete <ul style="list-style-type: none"> ▪ Datensammlung von Mess- und Prozessdaten ▪ Ausführung von einfachen Steuerungsaufgaben ▪ Entkoppeln von Netzwerken ▪ Visualisierungen ▪ Steuerung von Abläufen
Netzwerk	Dual Gigabit-Lan 1000TX RJ45	
Anschlüsse extern	3 x seriell, 4 x USB 2.0, 2 x LAN, 2 x PS/2, 1 x VGA, 1 x Line-Out, 1x Mic-In	
Anschlüsse intern	S-ATA	
Datenträger	Intel 32GB SSD	
Zertifizierungen	CE	
Watchdog Timer	256 Levels	

STAMA-Artikel-Nr.	3063	eBox-PC 3063, Intel® Core 2Duo, 4GB Ram ohne Betriebssystem, 32GB SSD lüfterlos
STAMA-Artikel-Nr.	3902	Betriebssystem Windows 7 Professional 32 Bit
STAMA-Artikel-Nr.	3905	Betriebssystem Windows 7 embedded