

SeaCenter30xx – Bord-PC

- leistungsfähig mit verschiedensten Mainboards und Prozessoren
- individuell konfigurierbar
- sofort betriebsbereit
- umfangreiche Schnittstellen
- kompakt
- stromsparend
- robust
- lüfterlos
- zuverlässig
- schock- und vibrationsfest
- aus der Borderfahrung heraus entwickelt
- umfassender Service

Speziell für rauen Industrieinsatz entwickelt, sind diese PC für den Bordalltag auch unter ungewöhnlichen Einsatzbedingungen geeignet. Dank modernster embedded PC Technologie bieten sie fast die gleiche Leistungs-fähigkeit und alle Möglichkeiten, die Sie von Ihrem Desktop-PC vom Büro her gewohnt sind.

Ausgestattet mit allen erforderlichen Schnittstellen eröffnen sich Ihnen vielfältige Nutzungsmöglichkeiten.

Selbstverständlich ist das *SeaCenter 30xx* zusammen mit moderner Navigationssoftware ein vollwertiger, leistungsfähiger Kartenplotter, genauso können Sie aber Ihre Office Programme nutzen, mit optionalem Zubehör im Internet surfen, DVDs betrachten oder am Ankerplatz die Kids mit einem PC-Game erfreuen.



SeaCenter 3001 eingebaut in Konsole am Navitisch auf einer Bavaria 49 mit schwenkbaren 15" TFT



SeaCenter 3001 eingebaut im Seitenschapp am Navitisch in einer Bavaria 36 mit 15" – TFT Flachbildschirm

Die Modelle *SeaCenter 3010 – 3030* unterscheiden sich in der Ausstattung mit internen Laufwerken, Prozessorleistung und daraus resultierend dem Stromverbrauch. Die Einbaumaße sind auf jeden Fall derart klein, daß Sie immer einen Platz finden.

Natürlich können Sie jeden beliebigen TFT-Flachbildschirm mit maximaler Auflösung 1280 x 1024 Pixel und TrueColor anschließen. Ein optionaler Videosplitter ermöglicht den Anschluß weiterer Bildschirme, z.B. am Steuerstand oder in der Eigenerkabine.

Ein reichhaltiges Zubehör, z.B. individuelle Bildschirmhalterungen, externe Laufwerke, Videosplitter oder Signalkonverter sind verfügbar. Fragen Sie uns oder Ihren Fachhändler für eine optimale Lösung.

Weitere Ausführungen mit anderen Prozessoren, auch DualCore sind auf Anfrage lieferbar.



SeaCenter3010 und 3020, Frontseite



SeaCenter3030, Frontseite

Technische Daten

Ausstattung	SeaCenter 3010	SeaCenter 3020	SeaCenter 3030
CPU	1,6 GHz, Intel Atom Prozessor D510™	1,8 GHz, Intel Dual Core Atom Prozessor 525™ 1MB L2-cache	2,0 GHz, Intel Pentium M Dual Core™
Speicher	2GB DDRII, 800MHz (max. 4 GB)	2GB, DDR3., 800MHz (max. 4 GB)	2GB SO-DIMM, DDRII
Festplatte	250 GB, 2,5" SATA	320 GB, 2,5" SATA	320 GB, 2,5"
PCMCIA	-	-	√
DVD Brenner	√	√	-
Grafik	Intel Graphics Media Accelerator 3150.	Intel Graphics Media Accelerator	ProSavege4 AGP, 2D/3D Grafikcontroller, 8, 16, 32 MB shared Memory
Audio AC97	6 channel Intel High Definition Audio	Realtek ALC888B 2/4/5.1/7.1 Audio (7.1 mit optionalen HD-Audio Modul)	√
Schnittstellen			
VGA (15 pol. Sub-HD)	SXGA, TrueColor	SXGA, TrueColor	SXGA, TrueColor
LAN	3 x 10/100/100 Fast Realtek RJ45	1 x 10/100/1000 Fast Ethernet Realtek 8111E, RJ45	1 x 10/100Base-Tx RJ45
USB	4 x 2.0	4 x 2.0	4x 2.0
RS 232	1 x	1 x	3x RS232. 1x RS485
Centronics	1x optional	1 x	-
Maus /Tastatur	1 x PS/2	2 x PS/2	1 x PS/2
Audio	Kopfhörer, Mic	Kopfhörer, Line-Out, Mic	Line-In, Line-Out, Mic
Fire Wire	-	-	-
PCMCIA Steckplat	-	-	√
Lüfterloser Betrieb	√	-	√
Stromversorgung integriert	√	√	√
Betriebsspannung	9 ... 24V DC	9 ... 24V DC	9 ... 30V DC
Leistungsverbrauch	tbd	12W (typ.)	26W (typ.)
Betriebstemperatur	-10 ... +50°	-10 ... +60°	-15 ... +55°
Abmaße L x B x H (mm)	209 x 249 x 73	209 x 249 x 73	214 x 94 x 238
Betriebssystem	Windows 7 home®	Windows 7 home®	Windows XP home®
Software installiert	SeaPilot 5.1, CM93/2 A	SeaPilot 5.1, CM93/2 A	SeaPilot 5.1, CM93/2 A

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich. Für Druckfehler wird nicht gehaftet.

Für weitergehende Informationen, Fragen, Beratung oder Bestellungen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. Wir beraten Sie gerne!

Bode Industrie- und Marineelektronik Pinswang 3

D – 83115 Neubeuern

Tel.: +49 8032 988304

Fax: +49 8032 988305

Mail: info@bode-elektronik.de

www.bode-elektronik.de