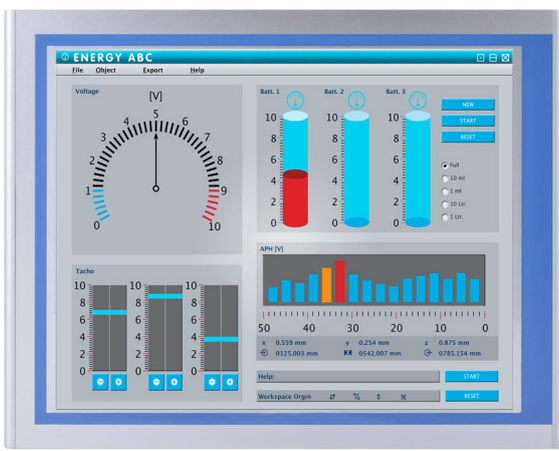




## Custom 10,4" Panelmaster A83

Der Custom Panelmaster A83 ist ein vielseitiger Panel PC, speziell für individuelle Anforderungen konzipiert. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel® Celeron® J6412 2.0GHz Prozessor und einem lüfterlosen Gehäuse für geräuscharmen und effizienten Betrieb bietet er herausragende Leistung. Mit unserem benutzerfreundlichen Online-Konfigurator gestalten Sie ihn nach Bedarf: Wählen Sie einen resistiven Touchscreen von 10" bis 21,5", passen Sie den Arbeitsspeicher von 8GB bis 16GB an und entscheiden Sie über die mSATA SSD-Kapazität. Der Panel PC bietet einen Erweiterungsslot, 2x Gigabit-LAN, optionales WLAN und operiert in einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C. Frontseitiger IP65-Schutz, Paneleinbau oder VESA100-Montageoptionen sowie wählbare Stromversorgung (DC12V bis 24V) machen ihn vielseitig anpassbar. Ideal für industrielle Automatisierung, Fertigung und Gebäudeautomatisierung, bietet er robuste Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen.



## Custom 10,4" Panelmaster (ybtw03)

Lüfterlos	ja
Displaygröße	10.4"
Auflösung	800 x 600 (4:3)
Touchscreen	resistiv
Prozessor	Intel® Celeron® J6412 2.0GHz
max. RAM	16GB
Laufwerk	mSATA SSD
Erweiterungsslot	ja
Slotarten	MiniPCIe
Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Grafikanschlüsse	VGA, DVI-I
Serielle Schnittstellen	2
davon als RS232 nutzbar	2
davon als RS485 nutzbar	2
USB 3.2 Gen 1	4
Sonstiges	PS/2, Line-out
Betriebssysteme (opt.)	Windows, Linux
Win 11 fähig	ja
IP-Schutz Front	IP65
Netzteil	extern
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	DC12V-24V
Eingangsspannung Auswahl	12V, 24V
Zertifizierung	FCC, CE
erw. Temperaturbereich	ja
Betriebstemperatur	-20°C - 60°C
Einbau	VESA 100, Paneleinbau
Breite	301 mm
Tiefe	69 mm
Höhe	235 mm
Material	Aluminium-Magnesium