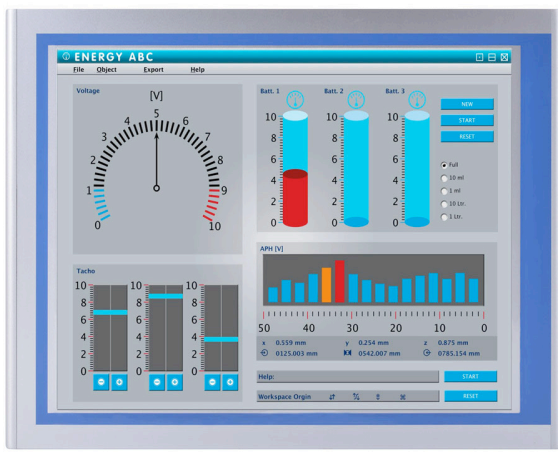




Custom 17" Panelmaster A83

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 17" Panelmaster (ybtw03)

Lüfterlos	ja
Displaygröße	17"
Auflösung	1280 x 1024 (5:4)
Touchscreen	resistiv
Prozessor	Intel® Celeron® J6412 2.0GHz
max. RAM	16GB
Laufwerk	mSATA SSD
Erweiterungslot	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	434 mm
Tiefe	73 mm
Höhe	342 mm
Material	Aluminium-Magnesium