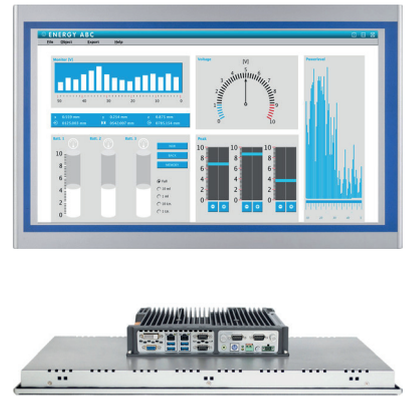
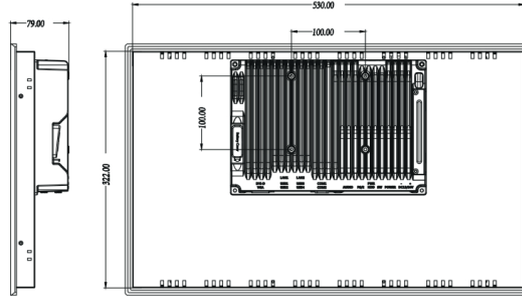
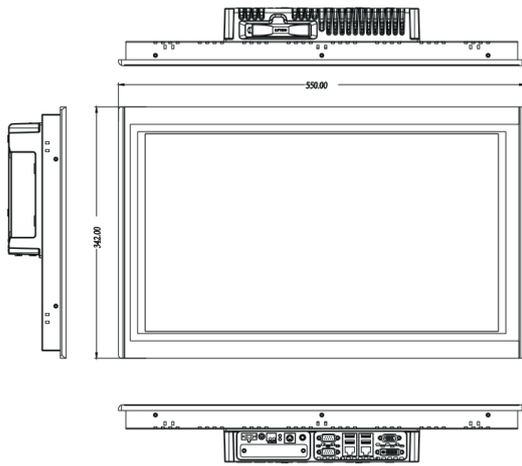




Panelmaster 2185

9np21i

Durch die ständig wachsenden Anforderungen in der Industrie, ob Modernisierung von Produktionsanlagen, Erweiterung von Fertigungsstraßen oder auch gestiegenen Anforderungen an Software können Systeme mit modularen Konzepten leicht und flexibel auf die jeweilige Situation angepasst werden. Der rückseitige Embedded Box PC kann leicht von der Displayeinheit getrennt werden. Dieses durchdachte Konzept stellt einen enormen Vorteil gegenüber anderen Modellen dar. Bei einem notwendigen Upgrade - es wird ein größeres Display benötigt - braucht nicht mehr die ganze Einheit getauscht zu werden, sondern es wird lediglich das neue, größere Display direkt an den bereits vorhandenen Embedded PC angeschlossen. Alle Systeme sind untereinander kompatibel und können beliebig miteinander kombiniert werden. Auch wenn mehr Rechenleistung benötigt wird, lässt sich dies leicht damit durchführen, das Display bleibt unberührt und es wird lediglich die Recheneinheit ausgetauscht.



Panelmaster 2185

9np21i

Lüfterlos	ja
Displaygröße	21.5"
Auflösung	1920 x 1080 (16:9)
Touchscreen	resistiv
Prozessor	Intel® Core™ i5-7200U 2,50 GHz
RAM	8 GB
max. RAM	8 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	128 GB
Raid 1	nein
Erweiterungsslot	nein
Slotarten	MiniPCIe
Netzwerkanschlüsse	2
10/100Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
10G LAN	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	VGA, DVI-I
Serielle Schnittstellen	2
davon als RS232 nutzbar	2
davon als RS422 nutzbar	0
davon als RS485 nutzbar	2
parallel	0
USB 2.0	0
USB 3.2 Gen 1	4
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	0
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	0
PS/2	PS/2 Tastatur, PS/2 Maus
Digital I/O	0
Betriebssysteme (opt.)	Windows10, Linux
IP-Schutz komplett	ohne
IP-Schutz Front	IP65
Netzteil	ohne
Stromanschluss	Hohlstecker, Terminal Block
Eingangsspannung	DC12V-24V
Betriebstemperatur	0°C - 45°C
Einbau	VESA 75, VESA 100, Paneleinbau
Breite	550 mm
Tiefe	79 mm
Höhe	342 mm
Material	Aluminium