

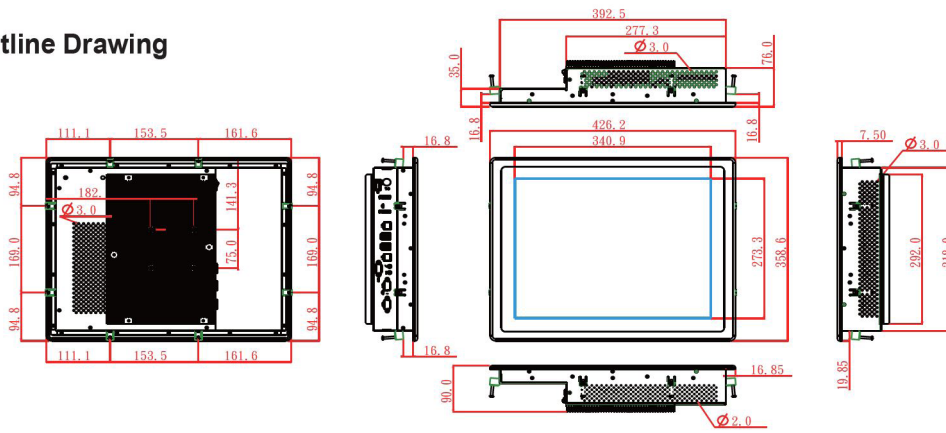


## Panelmaster 1756

9wp17y

Der für industrielle Anwendungen konzipierte 17" Panel-PC mit resistivem Touchscreen, IP66 Frontschutz und Intel® Core™ i5-6200U 2.3GHz Prozessor überzeugt durch seine lüfterlose Bauweise und die vielen Schnittstellen. Der Prozessor mit seinen ausgewogenen Eigenschaften verspricht überragende Leistung und wird dabei von bis zu 32GB RAM und 500 GB HDD unterstützt. Ausgestattet mit 2x Gigabit-LAN (WLAN optional), 2x DPort, 2x RS232, 1x RS232/422/485, und 4x USB lässt dieser Panel-PC keine Wünsche offen. Seine Einsatztemperaturen liegen zwischen 0°C und 50°C und er kann bequem per VESA75 oder Paneleinbau montiert werden.

## Outline Drawing



# Panelmaster 1756

9wp17y

Lüfterlos	ja
Displaygröße	17"
Auflösung	1280 x 1024 (5:4)
Touchscreen	resistiv
Prozessor	Intel® Core™ i5-6200U 2.3GHz
RAM	4 GB
max. RAM	32 GB
Laufwerk	HDD
Laufwerkskapazität	500 GB
Raid 1	nein
Erweiterungslot	nein
Slotarten	M.2, MiniPCle
Netzwerkanschlüsse	2
10/100Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
10G LAN	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2 (DVI-D)
Serielle Schnittstellen	3
davon als RS232 nutzbar	3
davon als RS422 nutzbar	1
davon als RS485 nutzbar	1
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
Digital I/O	0
Sonstiges	Mic-in, Line-out
Betriebssysteme (opt.)	Windows
IP-Schutz komplett	ohne
IP-Schutz Front	IP66
Netzteil	extern
Stromanschluss	Netzstecker
Eingangsspannung	12V
Zertifizierung	nein
Betriebstemperatur	0°C - 50°C
Einbau	VESA 75, Paneleinbau
Breite	427 mm
Tiefe	90 mm
Höhe	359 mm
Material	Stahl / Aluminium