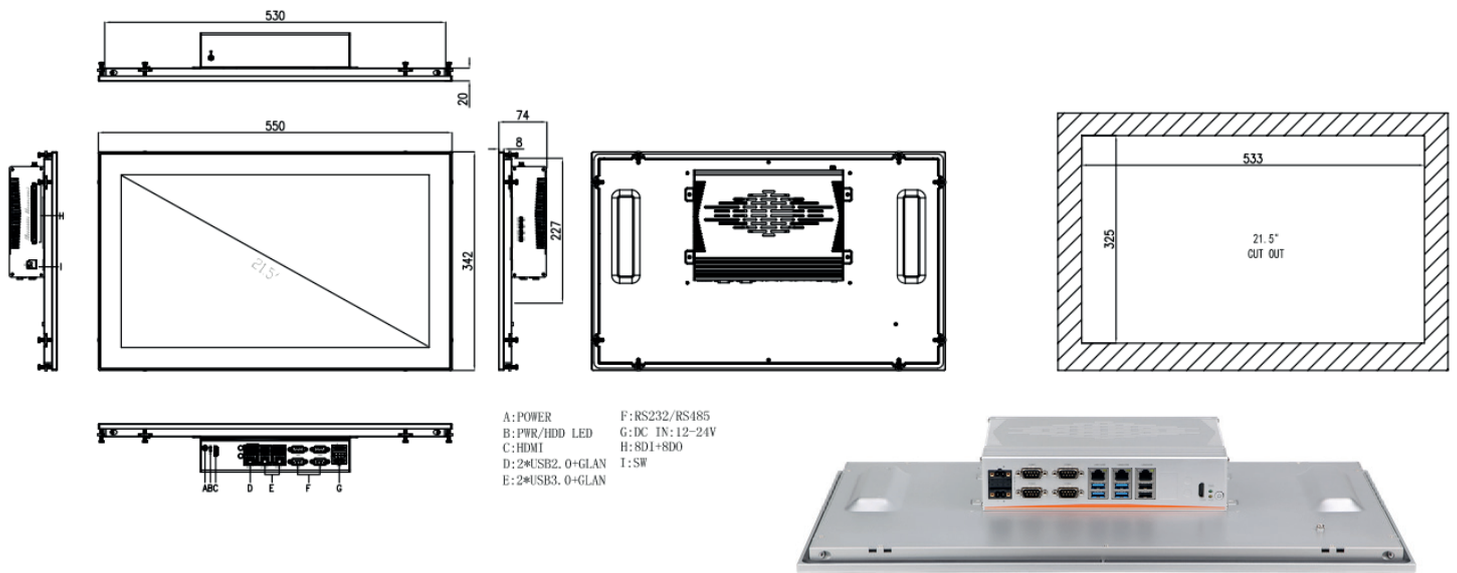


## Panelmaster 2187

9np21i7

Von der Modernisierung von Produktionsanlagen, Erweiterung von Fertigungsstraßen oder auch gestiegenen Anforderungen an Software können Panel PC Systeme mit modularen Konzepten leicht und flexibel auf die jeweilige Situation angepasst werden. Der rückseitige montierte Embedded Box PC kann leicht von der Touchscreeneinheit getrennt werden. Dieses durchdachte Konzept stellt einen enormen Vorteil gegenüber anderen Panel PC Serien dar. Bei einem notwendigen Upgrade der Hardware oder des Displays bis hin zu einem Störfall braucht nicht mehr die ganze Einheit getauscht zu werden, sondern es wird lediglich das betroffene Teil modifiziert oder getauscht. Alle Systeme dieser Panel PC Serie sind untereinander kompatibel und können beliebig miteinander kombiniert werden.



A: POWER  
 B: PWR/HDD LED  
 C: HDMI  
 D: 2\*USB2.0+GLAN  
 E: 2\*USB3.0+GLAN  
 F: RS232/RS485  
 G: DC IN: 12-24V  
 H: 8D1+8D0  
 I: SW

# Panelmaster 2187

9np21i7

Lüfterlos	nein
Displaygröße	21.5"
Auflösung	1920 x 1080 (16:9)
Touchscreen	kapazitiv / PCAP / Multitouch
Prozessor	Intel® Core™ i7-8700U 3,20 GHz
RAM	16 GB
max. RAM	16 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	256 GB
Raid 1	optional
Erweiterungsslot	nein
Slotarten	M.2, MiniPCIe
Netzwerkanschlüsse	3
10/100Mbit LAN	0
Gigabit LAN	3
10G LAN	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	1
Grafikanschlüsse	HDMI
Serielle Schnittstellen	4
davon als RS232 nutzbar	4
davon als RS422 nutzbar	4
davon als RS485 nutzbar	4
parallel	0
USB 2.0	2
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	8
Betriebssysteme (opt.)	Windows10, Linux
IP-Schutz komplett	ohne
IP-Schutz Front	IP65
Netzteil	ohne
Stromanschluss	Hohlstecker
Eingangsspannung	DC12V-24V
Betriebstemperatur	0°C - 45°C
Einbau	Paneleinbau
Breite	550 mm
Tiefe	74 mm
Höhe	342 mm
Material	Aluminium