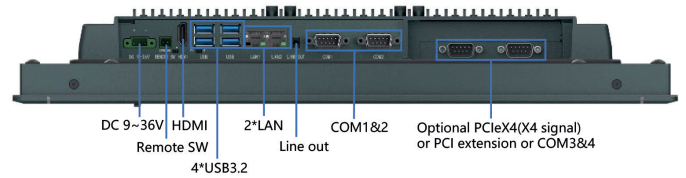




15" Panelmaster 1545

Der Panelmaster 1545 ist ein industrieller 15-Zoll-Panel-PC für den Dauereinsatz in Fertigung und Produktion. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i5-1135G7, kapazitivem Multitouch und einem TFT-LCD im 4:3-Format mit 1024 x 768 Pixeln eignet sich das System für HMI-Anwendungen, Maschinensteuerung und MES-Umgebungen. Das lüfterlose Aluminium-Druckgussgehäuse, 16 GB RAM, eine 256 GB SSD sowie vielfältige Schnittstellen wie RS232, RS422, RS485, USB 3.2 Gen 2, HDMI und Dual-LAN sorgen für flexible Einsatzmöglichkeiten. Unterstützt werden Windows 11 und Linux, die Montage erfolgt wahlweise per VESA oder im Paneleinbau.

Viele weitere Features wie z.B. ein anderer Prozessor, mehr Arbeitsspeicher oder SSD Speicher im RAID-Verbund können schon in kleinen Stückzahlen optional realisiert werden.



15" Panelmaster 1545 (9jp1551)

Lüfterlos	ja
Displaygröße	15"
Auflösung	1024 x 768 (4:3)
Touchscreen	kapazitiv / PCAP / Multitouch
Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 4/8 2.4GHz
RAM	16GB
max. RAM	32GB
Laufwerkskapazität	256GB SSD
Raid 1	nein
Erweiterungsslot	ja
Slotarten	M.2, MiniPCIe
Netzwerkanschlüsse	2
2.5 Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	1
Grafikanschlüsse	HDMI
Serielle Schnittstellen	4
davon als RS232 nutzbar	4
davon als RS422 nutzbar	2
davon als RS485 nutzbar	2
USB 2.0	1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	4
Betriebssysteme (opt.)	Windows 11 / Linux
Win 11 fähig	ja
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	9V-36V DC
Eingangsspannung Auswahl	12V, 24V, 32V
Betriebstemperatur	0°C- 50°C
Einbau	VESA 75, VESA 100, Paneleinbau
Maße	380x56x315 mm
Material	Aluminium

Dimension

