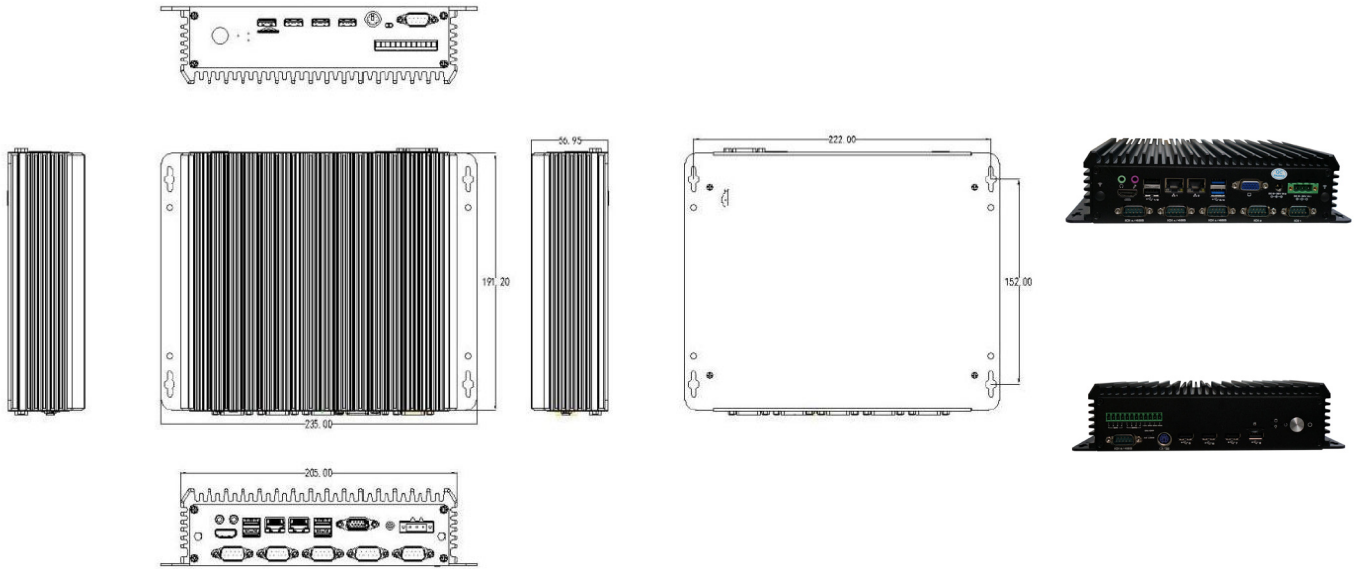




## PicoSYS 2686

9eh6851

Der komplett lüfterlose Embedded Box PC PicoSYS 2686 wird im robusten Aluminiumgehäuse mit moderner Anmutung ausgeliefert. Die Robustheit in Kombination der hohen Schnittstellendichte und dem unschlagbaren Preis setzen neue Maßstäbe. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i5-1135G7 4/8 2.4GHz bis zu 64 GB Arbeitsspeicher und 256GB SSD wird er auch höchsten Ansprüchen gerecht. Der Embedded PC von ICO Innovative Computer kann dank seiner kompakten Maße von 205x152x57mm und seiner zahlreichen Anschlussmöglichkeiten extrem flexibel eingesetzt werden. Zu den Schnittstellen zählen 5x RS232 davon auch drei RS485 fähig, 3x USB 2.0, 1x USB 3.0, VGA, HDMI, 2x Gigabit-LAN, MiniPCle, SIM-Slot und Digital I/O. Mit dem SIM-Slot kann der PicoSYS 2686 Embedded Box PC selbst für Mobilfunk-Verbindungen genutzt werden. Dank der möglichen Einsatztemperatur zwischen -10°C und 60°C erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten um ein Vielfaches. Gerne passen wir das Gerät in unserer hauseigenen Fertigung individuell für Sie an.



# PicoSYS 2686

9eh6851

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 4/8 2.4GHz
RAM	16 GB
max. RAM	64 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	256 GB
Raid 1	nein
Slotarten	MiniPCIe, SIM-Slot
Netzwerkanschlüsse	2
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
10G LAN	0
PoE-Ports	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	VGA, HDMI
Serielle Schnittstellen	5
davon als RS232 nutzbar	5
davon als RS422 nutzbar	0
davon als RS485 nutzbar	3
USB 2.0	3
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	0
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	0
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	0
Digital I/O	8
Sonstiges	0
Betriebssysteme (opt.)	Windows, Linux
IP-Schutz komplett	ohne
Netzteil	extern
Netzteilleistung	60 W
Stromanschluss	Hohlstecker
Eingangsspannung	9V-36V DC
Betriebstemperatur	-10°C - 60°C
Montage	Wallmount
Breite	205 mm
Tiefe	152 mm
Höhe	57 mm