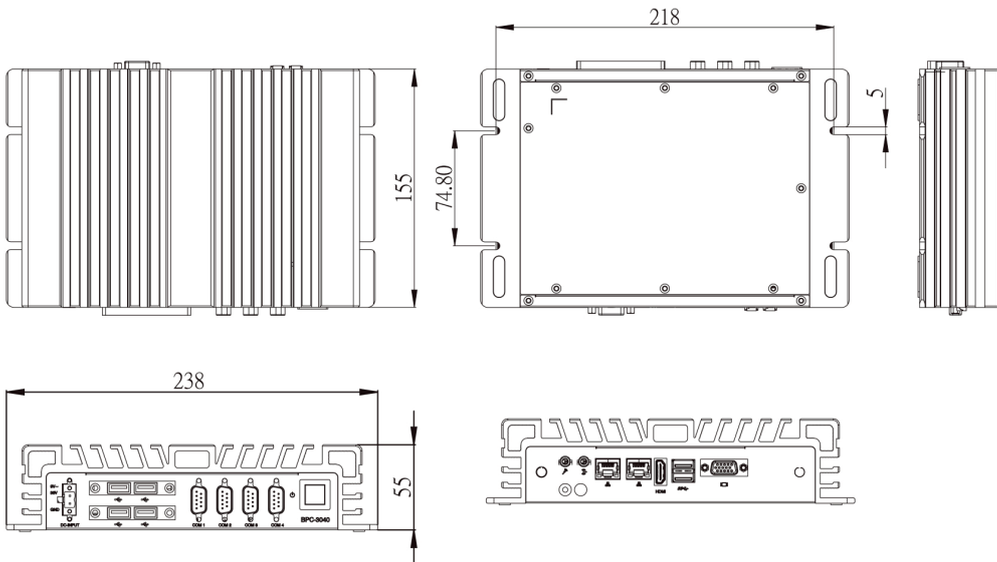




PicoSYS 3649

y10041

Der PicoSYS 3649 Embedded PC basiert auf einem Intel® Pentium N4200 Prozessor mit 1.1GHz. Der lüfterlose Aufbau mit extrem geringem Stromverbrauch macht diesen Industrie PC flexibel einsetzbar. Mit 4x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x Gigabit-LAN, 1x HDMI und 1x VGA kann der Embedded PC problemlos in jedes bestehende Netzwerk integriert werden. Auf Wunsch kann das System mit bis zu 8GB RAM ausgestattet werden.



PicoSYS 3649

y10041

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Pentium® N4200 1.1 GHz
RAM	4 GB
max. RAM	8 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	64 GB
Raid 1	nein
Slotarten	MiniPCIe
Netzwerkanschlüsse	2
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
10G LAN	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	VGA, HDMI
Serielle Schnittstellen	4
davon als RS232 nutzbar	4
davon als RS422 nutzbar	1
davon als RS485 nutzbar	1
parallel	0
USB 2.0	4
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	2
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	0
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	0
Sonstiges	Mini PCIe
Betriebssysteme (opt.)	Windows 10 IoT, Linux
IP-Schutz komplett	ohne
Netzteil	extern
Netzteilleistung	60 W
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	9-36V DC
Betriebstemperatur	-20°C - 70°C
Montage	Wallmount
Breite	238 mm
Tiefe	165 mm
Höhe	55 mm