

Lüfterloser Industrie- PC AS-BOX 20125A



Hauptmerkmale

- Intel Core i5 Alder Lake 1235U
- bis 64GB RAM
- 3x 2,5GbE + 1x 1GbE
- 2 x RS-232 / 422 / 485 + 2 RS-232
- großer Temperaturbereich -30°C bis +70°C
- 9-36V
- ext. Power-Switch

Einsatzgebiete

Industrie, Prozessüberwachung, Sensorik, Schaltschränke

ANDERS SYSTEMS

Modell	AS-BOX 20125A
CPU	Intel® Alder Lake 12th I5 1235U
Grafik	Intel® Iris® Xe Graphics
Chipset	Integrated with Intel® SoC
RAM	DDR5 4800 MHz, Dual Channel SODIMM x 2, up to 64GB
Hauptspeicher	1 x M.2 120G SSD (250G / 500G / 2TB SSD) / 1 x 2.5" SATA
Anschlüsse	4 x USB 2.0 / 4 x USB 3.2 Gen2 3 x 2.5GbE / 1x 1GbE (Intel® 225-V / I219-LM GbE LAN) 2x HDMI 1x Audio-out, Mic in (Realtek ALC897 Audio controller) 2 x RS-232 / 2 x RS-232 / 422 / 485 WIFI, Bluetooth mit 2x Antenne optional
Arbeits- Temperaturbereich	-30° bis +70°C
Eingangsspannung	9-36V mit Terminal Block Connector
TPM	TPM 2.0
Watchdog Timer	Software Programmable Supports 1~255 sec. System Reset
PowerMode	AT / ATX
Power Protection	OVP (Over Voltage Protection) / OCP (Over Current Protection) / RPP (Reverse Polarity Protection)
Energieverbrauch	≤35W
Betriebssysteme	WIN10, WIN10 IoT, WIN11, Linux
Gehäuse / Maße	Alu / 220 x 150 x 62 mm
Gewicht	1,7 kg
Montage	Wandmontage, Hutschiene
Zertifikate	CE, FCC, Class A, ROHS

AS-BOX 20125A

RAM 8 GB / DDR5

RAM 16 GB / DDR5

RAM 32 GB / DDR5

RAM 64GB / DDR5

SSD M.2 128 GB

SSD M.2 256 GB

SSD M.2 512 GB

SSD M.2 1TB

SSD M.2 2TB

WIN 11 Prof. 64bit

WIN 10 IoT Value (für i3, i5, i7)

