

Lüfterloser Industrie Computer - Arrakis-pico Serie

ARRAKIS-PICO SERIE



Lüfterloser Industrie Computer - Arrakis-pico Serie

- Kompakter Industrie Computer
- Lüfterloser Betrieb von -20 - +50 °C
- CPU Typ: Intel® Celeron™ J1900
- 4 CPU Kerne

ÜBERSICHT ARRAKIS-PICO MODELL

Arrakis-pico-2413-1-1900

Kompakter Industrie Computer

Lüfterloser Industrie Computer - Arrakis-pico Serie

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINE DATEN	
Typ	Industrie Computer
Serie	Arrakis
Einschaltknopf	Ja
Kühlung	Lüfterlos
CPU	
CPU Typ	Intel® Celeron™ J1900 Prozessor
CPU Generation	Bay Trail-D
CPU Familie	Intel® Celeron™
CPU Sockel	Aufgelötet
CPU Taktfrequenz	2 GHz
CPU Taktfrequenz max.	2,42 GHz
CPU Kerne	4
L2 Cache	2 MB
Hyperthreading	Nein
Embedded	Ja
ARBEITSSPEICHER / RAM	
Sockettyp	Aufgelötet
Anzahl Slots	0
Speichertyp	DDR3L
ECC	Nein
Taktfrequenz	1333 MHz
Spannung	1,35 V
Kapazität	2 GB
MASSENSPEICHER	
Steckplatz m.2	1 (22 x 42 mm)
Interface für Bays	SATA 2.0
Anschlüsse für Bays	1
GRAFIK	
Grafik Typ	On board integriert
Grafik Chip (GPU)	Intel® HD Graphics
Grafikspeicher	Shared
Direct X Level	Level 11
OpenGL	4.0
VGA	1
Anzahl gleichzeitiger Displays	1
Auflösung max.	2560 x 1600

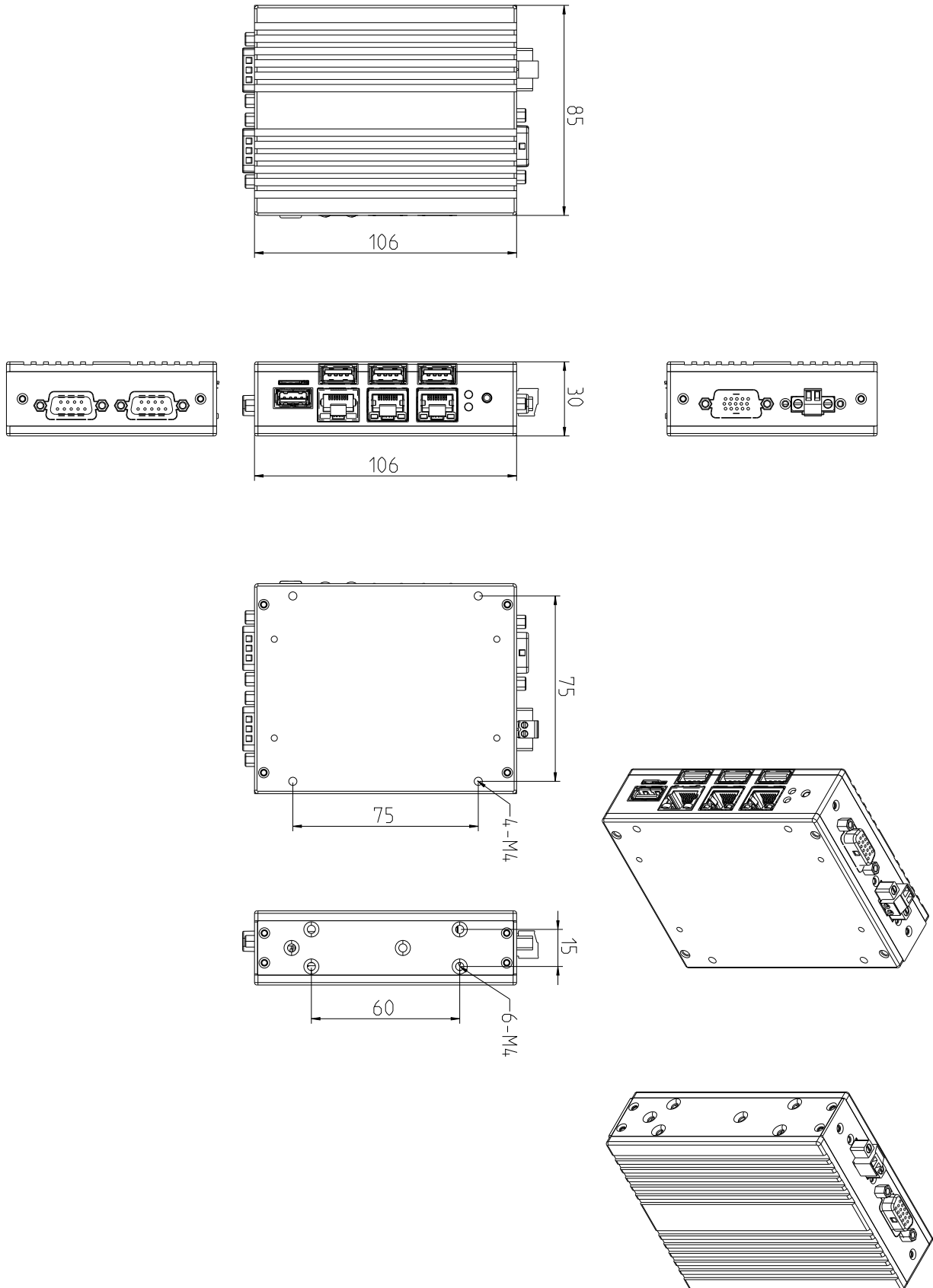
Lüfterloser Industrie Computer - Arrakis-pico Serie

SPEZIFIKATIONEN

ETHERNET	
Anschluss TX	RJ45
10/100/1000BaseTX Ports	3
WEITERE SCHNITTSTELLEN	
RS-232/422/485	2
USB 2.0	3
USB 3.0	1
VERSORGUNGSSPANNUNG	
Versorgungsspannung V DC	12 - 24 V
Versorgungsspannung Anschluss	Anschlussklemme, 2-polig
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gehäusematerial	Aluminium / Metall
Gehäusefarbe	Silber
Schutzklasse	IP20
Abmessungen (B x H x T)	106 x 30 x 85 mm
Gewicht	410 g
Befestigung	Hutschienenmontage
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Einsatztemperaturbereich	-20 - +50 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
KONFORMITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN	
CE	Ja
FCC	Class A

Lüfterloser Industrie Computer - Arrakis-pico Serie

PRODUKTABMESSUNGEN (MM)



CAT-Arrakis-pico-V2.0 DE ed. 05/2021 Welotec GmbH

Lüfterloser Industrie Computer - Arrakis-pico Serie

PRODUKTBILDER

