

4X4-V1000M



4X4 Embedded Board, AMD Ryzen™ Embedded V1605B (2.00GHz), SoC, 2x DDR4 SO-DIMM (max. 32GB, 2400MHz), 5x USB (3x USB 3.1, 2x USB 2.0), 1x COM (RS-232/422/485), 2x GLAN, T riple Display: 1x HDMI, 2x DP, 1x SATA A3, 2x M.2, 12V DC-in

ASRock

System

CPU	AMD® - Ryzen™ Embedded V1605B (2.00GHz)
Chipsatz	AMD® - SoC
Arbeitsspeichertyp	2x DDR4 SO-DIMM (2400MHz)
max. Arbeitsspeicher in GB	32 GB
Watchdogtimer	256 segments, 0,1,2...255sec
Netzwerk Chipsatz	Realtek® - RT L8111G
max. Netzwerkgeschwindigkeit	1000 Mbit
Betriebssystem	WIN 10, Linux

Schnittstelle Vorderseite

USB	1
Audio Mic In	1
Audio Out	1

Schnittstelle Rückseite

USB	2
HDMI	1
Display Port	2
RJ45	2

Slots

M.2	2
-----	---

Schnittstelle via Pin

USB	2
RS 232/422/485	1
SATA	1

Betriebsbedingungen

Breite	104 mm
Tiefe	102 mm
Gewicht	1 kg
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	12 V