

# 4X4 BOX-V1000M



Box PC with Fan, AMD Ryzen™ Embedded V1605B (2.0GHz), 2x DDR4 SO-DIMM (2400MHz, up to 32GB), 1x HDMI, 2x DisplayPort (supports TripleDisplay), 3x USB 3.1, 2x USB2.0, 1x M.2 (M), 1x M.2 (E), 2x Gb-LAN, 1x SSD/HDD Slot, 12V DC-in

ASRock

## System

|  |   |
|--|---|
| CPU                                    | AMD® - Ryzen™ Embedded V1605B (2.00GHz) |
| Chipsatz                               | AMD® - SoC                              |
| Arbeitsspeichertyp                     | 2x DDR4 SO-DIMM (2400MHz, up to 32GB)   |
| Watchdogtimer                          | 256 Segments, 0,1,2...255 Sec           |
| Netzwerk Chipsatz                      | Realtek® - RT L8111G                    |
| max. Netzwerkgeschwindigkeit 1000 Mbit |   |
| W-LAN                                  | Intel® Wireless-AC 3168 module          |
| Betriebssystem                         | WIN 10                                  |
| Festplatte                             | 1 x 2.5" HDD/SSD bay                    |

## Schnittstelle Vorderseite

|           |   |
|-----------|---|
| USB       | 3 |
| Audio Out | 1 |

## Schnittstelle Rückseite

|              |   |
|--------------|---|
| USB          | 2 |
| HDMI         | 1 |
| Display Port | 2 |
| RJ45         | 2 |

## Slots

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

## Mounting

|          |   |
|----------|---|
| VESA 100 | □ |
|----------|---|

## Grafik

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Chipsatz               | Radeon™ Vega Graphics |
| Multi Display Funktion | 3                     |

## Betriebsbedingungen

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Breite                  | 110 mm          |
| Höhe                    | 67 mm           |
| Tiefe                   | 119 mm          |
| Gewicht                 | 1 kg            |
| min. Betriebstemperatur | 0 °C            |
| max. Betriebstemperatur | 40 °C           |
| Eingangsspannung        | DC-in 12 V      |
| Zertifikate             | CE, FCC Class A |
| Feuchtigkeit            | 10 ~ 90%        |

## Gehäuse

|              |   |
|--------------|---|
| Beschreibung | Material: plastic<br>Supports "Kensington Lock" |
|--------------|---|