## EM PRO mini

die professionelle IT-Lösung





## Warum EM PRO mini?

AMD Ryzen™ Embedded W2000 Serie mit "Zen 2" x86-Kernarchitektur und Radeon™ Grafik, max. 8 cores / 16 threads

2 x bis zu 4K/60Hz-Monitore werden unterstützt mit mini DP, DP und HDMI mit Adapter

Made in Germany

24/7-Betrieb

AMDA RYZZN

Klein und kraftvoll so hoch wie drei gestapelte quadratische Schokoladentafeln aber ganz ohne Kalorien

Ideal für den Einsatz in:

- GebäudeautomatisierungBusiness PCs (Büro/Home-Office)Werbeanwendungen
- Produktion
- Lager/Logistik
- Micro-Server
- Edge-Server
- IoT Lösungen Workstations

und vieles mehr

## SPEZIFIKATION

CPU

AMD V2516<sup>1</sup> und V2718<sup>1</sup>, bis zu 4.15 GHz, bis zu 8 cores, 16 threads, max. 25W unterstützt

110 Jahre Verfügbarkeit gemäß der Spezifikation des CPU-Herstellers

Max. Speichei

32 GB dual channel DDR4 Speicher



Rückseitige Anschlüsse

Min. 10.8V / Max. 26.4V (DC)

ax. Betriebstemperatur

0°C bis +50°C kommerzielle Umgebungstemperatur - andere auf Anfrage;

-40°C bis +85°C

Max. Totalive Luftleuchligkeit

95% @ 40°C, nicht kondensierend

Gehäus $\epsilon$ 

Stabiles Metallgehäuse

Montage

Stand alone oder VESA

Abmessungen ca

117 x 44 x 113 mm

Gewicht ca

700 Gramm + Optionen

Konformität

CE, ROHS, REACH

Betriebssystemunterstützung (Lizenz ist ontional)

Microsoft® Windows® 10 Linux Ubuntu 20.04 LTS 2 Mini-DP++ connectors bis zu 4096x2160 @ 60 Hz

3.5mm MIC in / Kopfhörerausgang

Drehzahlgesteuerter Lüfter (PWM + Tacho) und Hardwareüberwachung

fTPΙ<u>ν</u>

AMD firmware Trusted Platform Module TPM 2.0 Support (Infineon SLB 9670)

Ander

Power und Status-LEDs

JSB Anschlüsse

3 USB 3.1 Gen1 1 USB-C Port 3.1 Gen2

2 RS-232

Gigabit Ethernet

2 Intel<sup>®</sup> 1225 / 2.5 Gigabit

ViFi (optional)

802.11 AC mit Diversity

SSD (optional

M.2 SATA oder bis zu 2 NVME / 64-512GB

HIGH QUALITY



The information contained in this document has been carefully checked and is believed to be reliable. However, E.E.P.D. GmbH makes no guarantee or warranty concerning the accura of said information and shall not be responsible for any loss or damage of what ever nature resulting from the use of, or reliance upon, it. E.E.P.D. does not guarantee that the use any information contained herein will not infringe upon the patent, trademark, copyright or other rights of third parties, and no patent or other license is implied hereby. AMD and the AMD logo are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. This document does not in any way extend E.E.P.D. 's warranty on any product beyond that set forth in its standard terms and conditions of sale. E.E.P.D. reserves the right to machanges in the products or specifications, or both, presented in this publication at any time and without notice.

LIFE SUPPORT APPLICATIONS: E.E.P.D. 's products are not intended for use as critical components in life support appliances, devices or systems in which the failure of a E.E.P.D. product to perform could be expected to result in personal injury. All mentioned trademarks are registered trademarks of their owner.

© 2021 by E.E.P.D. GmbH. All rights reserved. May 7th 2021 — Version 1.0

E.E.P.D. Electronic Equipment
Produktion & Distribution GmbH
Gewerbering 3
85258 Weichs - Germany
Phone +49 8136 2282-0
Fax +49 8136 2282-109
Internet: www.eepd.de
E-Mail: sales@eepd.de