



EMPEC-6752 Serie



- Intel Core i5-14400T 14. Generation
- ab 8 GB DDR5 RAM
- 2 x 2.5" S-ATA 3 HD/SSD-Slot
- 9~36 VDC, Netzteil optional
- lüfterlos
- Windows 11 kompatibel
- 2x PCle Erweiterungsslot



Spezifikationen EMPEC-6752 Serie

Prozessor

Arbeitsspeicher

Massenspeicher

Anschlüsse

Erweiterungsslots

Abmessungen (BxHxT)

Umgebungsbediungen

Spannungsversorgung

Gehäuse

Befestigung

IP-Schutz

Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützte Bussysteme

Zertifizierungen

Intel Core i5-14400T 14. Generation

ab 8GB DDR5 RAM, maximal 2x 32GB DDR5 RAM

2 x 2.5" S-ATA 3 HD/SSD-Slot

 2×2.5 GB-LAN (Intel i226LM), $4 \times USB$ 3.2, $1 \times DP++$ 1.4A, $1 \times HDMI$ 2.0a, $4 \times RS-232/422/485$, $1 \times Line-In/Line-Out/Mic$, 1×8 Pin-GPIO (4 In/4 Out) (optional), TPM 2.0, iAMT

1 x M.2 2280/2242 K-key, 1 x M.2 2230 E-Key,

1 x M.2 3042/3052 B-Key

1 x PCle 16x und 1 x PCle 4x

 $217 \times 95 \times 222 \text{ mm}$

-20~60°C Umgebung mit Luftstrom

9 ~36V DC, 100 - 240V AC mit externem Netzteil

Lackiertes Stahlblechgehäuse, Aluminiumkühlkörper

Schwingungsentkoppelte Wandmontage Hutschienenmontage (Befestigungskit optional)

Rundum IP20

Windows 10 Pro, 10 IoT, 11 Pro, 11 IoT, diverse Linux

USB, RS232/422/485, EtherCAT, Profibus*, Sercos*, DeviceNET*, CANopen*, etc* (*optional)

CE





