

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 PCIe Erweiterungslot



Spezifikationen EMPEC-6752 Serie

Prozessor

Intel Core i5-14400T 14. Generation

Arbeitsspeicher

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

Massenspeicher

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

Anschlüsse

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

Erweiterungsslots

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 PCIe 16x und 1 x PCIe 4x

Abmessungen (BxHxT)

217 x 95 x 222 mm

Umgebungsbedingungen

-10°C ~ 50°C, 10 -90% bei 40°C nicht kondensierend

Spannungsversorgung

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

Gehäuse

Lackiertes Stahlblechgehäuse, Aluminiumkühlkörper

Befestigung

Schwingungsentkoppelte Wandmontage
Hutschienenmontage (BefestigungsKit optional)

IP-Schutz

Rundum IP20

Unterstützte Betriebssysteme

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

Unterstützte Bussysteme

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

Zertifizierungen

CE

