



Features

- Raptor Lake Prozessor
- DDR5-Hochgeschwindigkeitsspeicher und zwei Steckplätze für Dual M.2 Lagerung
- PCIe x16-Steckplatz für breite E/A-Erweiterung oder Grafikkarte
- Eingebaute Stromversorgung
- Windows 11 bereit
- 2.5 Gbe LAN für Hochgeschwindigkeits-Edge-Endpunkt
- Benötigen Sie eine andere Bildschirmgröße? Rufen Sie

Technical Specifications

Primäre Komponenten

Prozessorfamilie	Intel Core I series 14th Generation Raptor Lake
Prozessormodell	Kern i5-14400
Prozessorgeschwindigkeit	4x Effiziente Kerne bis zu 3,5 GHz, bis zu 4,7 GHz, 6x Performance Cores @ 2,5 GHz, bis zu 4,7 GHz Turbo
Speichertyp	2x DDR5 SO-DIMM
Speicherunterstützung	32 GB, 4GB, 64 GB, 96GB, 16GB, 8GB
Speichertyp	1x M.2 2242/2280 NVME SSD-Steckplatz, 1x M.2 2242 SATA/NVMe SSD-Steckplatz
Speicherunterstützung	M.2: 128GB-1TB

Display

Bildschirmgröße	21.5
Bildschirmverhältnis	16:09
Helligkeit	250 nits

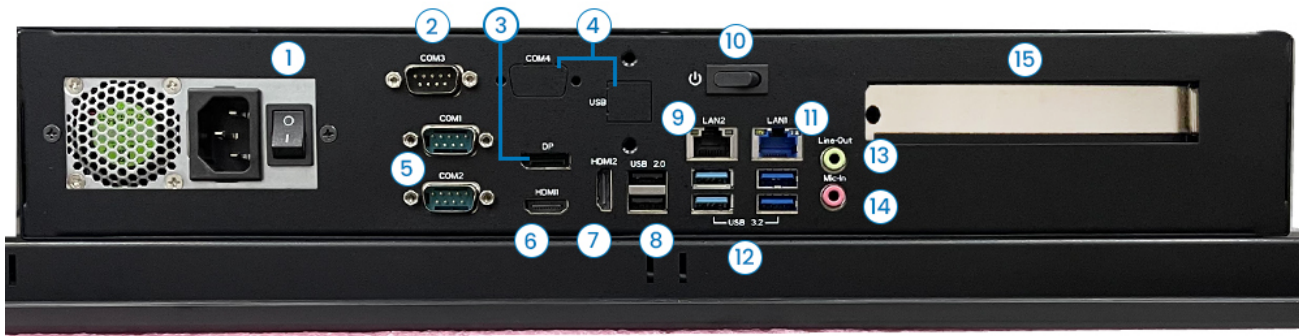
Touchscreen

Touchscreen	Projiziert kapazitiv (Multi-Touch), Widerstandsfähig
Härte	Widerstandsfähig: 3H, P-cap: 7H

Externe E/A-Ports

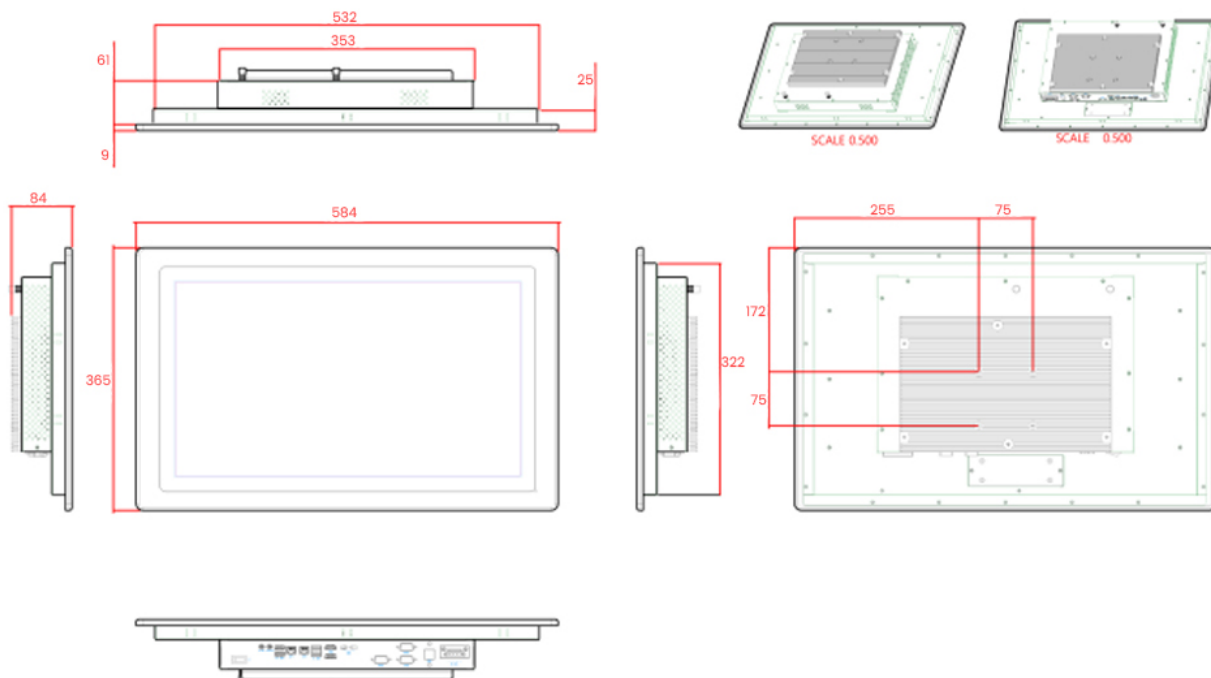
USB	2x USB 2.0, 4x USB 3.2 Anschlüsse
Serial / Com	3x COM
Serielle Protokoll-Details	COM1 & COM2 - RS-232/422/485, COM3 - RS-232
Ethernet / LAN	1x RJ45 2.5 GbE LAN, 1x RJ45 GbE LAN

E/A-Diagramm



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ① Power Supply Switch | ⑨ 1.0 Gbps LAN |
| ② RS-232 COM | ⑩ Unit Power Switch |
| ③ DisplayPort | ⑪ 2.5 Gbps LAN |
| ④ Customizable Expansion | ⑫ 4x USB 3.2 |
| ⑤ RS-232/422/485 COM | ⑬ Line-out |
| ⑥ HDMI 2.0b | ⑭ Mic-in |
| ⑦ HDMI 1.4b | ⑮ PCIe x16 Expansion Slot |
| ⑧ 2x USB 2.0 | |

2D-Zeichnung



All specifications are subject to change without notice.