

Lenovo TE SE50 I5-8365UE 8 GB 8 128

Artikelnummer 999575682

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lüfterloses Design (0°–50°C Betriebstemperatur)

Unterstützung für diverse E/A-Anschlüsse

Unterstützung für DIN-Schienen- und Wandmontage

Hohe Rechen- und Arbeitsspeicherleistung

Für Microsoft Azure IoT Edge zertifiziert

Für AWS IoT Greengrass zertifiziert.

- **Mehr Leistung, mehr Vielseitigkeit**

Der ThinkEdge SE50 kann alle Datenaggregations- und Verarbeitungsaufgaben in Echtzeit erledigen und bietet mehr Leistungsoptionen für herausragende Rechenkapazitäten in der Peripherie. Damit können Sie Ihre IoT-Umgebung bei wachsenden Geschäftsanforderungen mühelos skalieren. Der SE50 kann sogar als IoT-Gateway eingesetzt werden und verfügt über diverse integrierte drahtgebundene und drahtlose Verbindungen.

- **Spart Bandbreite und Speicherplatz**

Endbenutzer können den ThinkEdge SE50 für die Aggregation und Analyse von Echtzeitdaten von verteilten IoT-Geräten einsetzen. Dieses smarte Edge-Gerät kann IoT-Daten filtern und im gesamten WAN an die Cloud oder das Rechenzentrum weiterleiten.

- **Zuverlässigkeit und Konnektivität inklusive**

Der lüfterlose ThinkEdge SE50 lässt sich dank der bewährten Robustheit der Marke Lenovo in industriellen Umgebungen mit Temperaturen von 0° bis 50°C einsetzen und ist als IP50 klassifiziert. Der verfügbare CAN-Bus und erweiterbare NICs ermöglichen eine schnelle Kommunikation zwischen Geräten in der Peripherie Ihres Unternehmens.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Videoschnittstellen | DisplayPort, HDMI |
| Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp | Serial ATA-600 |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x DisplayPort, 2 x serial (2 hinten) (RS-232), 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 1 hinten), 2 x serial (RS-232) |
| Version | Windows 10 IoT Enterprise |
| Festplattenlaufwerk (4.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Prozessornummer | I5-8365UE |
| SSD-Formfaktor | M.2 2242 |
| RAM - Technologie | DDR4 SDRAM |
| Produkttyp | Personal-Computer |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4,1 GHz |
| Festplattenlaufwerk - Typ | SSD |
| System - Typ | Personal-Computer |
| Leistungsmerkmale | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur |
| Farbe | Schwarz |
| Steckplatz | 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLA, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für SSD) |
| Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Optischer Speicher - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Massenspeicher-Controller - Typ | Serial ATA |
| Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ | Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition |
| Grafikprozessor | Intel UHD Graphics 620 |
| Anz. der Kerne | Quad-Core |
| Prozessor - Typ | Core i5 |
| Anz. Steckplätze | 2 |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Gewicht | 2,985 kg |
| Cache-Speicher - Installierte Größe | 6 MB |
| Optische Speicher (2.) - Typ | Keine(r) |
| Festplattenlaufwerk (3.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Schnittstellenklasse | PCI Express |
| Hersteller-Formfaktor | Ultra-kleiner Formfaktor |
| Drucker - Typ | Keine(r) |
| Ethernet-Controller | Realtek RTL8119I |
| Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl | 1 |
| Kapazität des Festplattenlaufwerks | 128 GB |

| | |
|--|--------------------|
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 2 |
| Festplattenlaufwerk (2.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | M.2 Card |
| Grafikprozessorserie | Intel UHD Graphics |

Weitere Bilder

