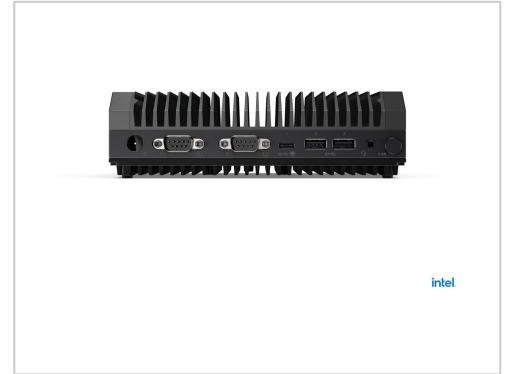


Lenovo TS/ThinkEdge SE30 Celeron 6305E 8 GB 256 SSD Tiny WLAN Non-vPro Win Komplettsystem

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999916829 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Mit Intel Core i5 vPro Prozessoren der 11. Generation
Unterstützung für DIN-Schienen- und Wandmontage
Hohe Rechen- und Arbeitsspeicherleistung
Für Microsoft Azure IoT Edge zertifiziert
Für AWS IoT Greengrass zertifiziert.

- **Mehr Produktivität**

Der kompakte, robuste und zuverlässige ThinkEdge SE30 wurde speziell für Edge-IoT entwickelt, mit einem platzsparenden Volumen von nur 0,81 Liter. Die Intel Core i5-1145GRE vPro Prozessoren der 11. Generation für IoT und eingebettete Geräte unterstützen WLAN, Bluetooth und 4G LTE- oder 5G-WWAN-Mobilverbindungen, um Ihre IoT-Daten effizient in die Cloud oder Ihr Rechenzentrum zu übertragen. Einzigartige Zuverlässigkeit Mit einem innovativen lüfterlosen Design, das eine effiziente Wärmeableitung garantiert, eignet sich der SE30 für Betriebstemperaturen zwischen -20° und 60°C. Seine nach Militärstandards getestete Zuverlässigkeit gewährleistet konstante Leistung für ununterbrochene Produktivität, selbst unter schwierigen Bedingungen.

- **Kompaktes Design**

Im ultrakompakten Gehäuse (0,81 l) des SE30 verbirgt sich noch mehr Rechenleistung auf noch kleinerem Raum. Er lässt sich einfach montieren und kann zum Beispiel hinter einem Bildschirm, unter dem Schreibtisch oder an der Wand untergebracht werden – wo immer es Ihnen am besten passt.

- **Komfortable Konnektivität**

Der SE30 verfügt standardmäßig über zwei Ethernetanschlüsse und kann mit kabelloser oder kabelgebundener Konnektivität über 4G LTE oder 5G WWAN ausgestattet werden. Der SE30 dient auch als Brücke, indem er sowohl mit WWAN- als auch mit Dual-LAN-Geräten kommuniziert. Eine optionale E/A-BOX mit konfigurierbaren seriellen Schnittstellen, zwei POE-Anschlüssen und DI/DO-Anschlüssen sorgt für noch bessere Konnektivität in Fertigungsumgebungen.

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Version | Windows 11 IoT Enterprise |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Festplattenlaufwerk (4.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ | Windows IoT Enterprise 2024 LTSC |
| Prozessor - Typ | Celeron |
| Festplattenlaufwerk - Kapazität | 256 GB |
| SSD-Formfaktor | M.2 2280 |
| RAM - Technologie | DDR4 SDRAM |
| Cache-Speicher - Installierte Größe | 4 MB |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Datenüber, 2 x serial (2 vorne) (RS232 / RS422 / RS, 1 x HDMI (1 hinten), 2 x LAN (2 hinten), 1 x HDMI, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x Thunderbolt 4/USB4 (1 hinten) (Daten, 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten) |
| Anz. der Kerne | Dual-Core |
| Eingabegerät - Typ | Tastatur, Maus |
| Festplattenlaufwerk - Typ | SSD |
| System - Typ | Personal-Computer |
| Gewicht | 1,02 kg |
| Leistungsmerkmale | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur |
| Kapazität des Festplattenlaufwerks | 256 GB |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Netzteil |
| Farbe | Schwarz |
| Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Prozessornummer | 6305E |
| Ethernet-Controller | Realtek RTL8111KI, Intel I225-V |
| Optischer Speicher - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Grafikprozessor | Intel UHD Graphics |
| Optische Speicher (2.) - Typ | Keine(r) |
| Festplattenlaufwerk (3.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Schnittstellenklasse | PCI Express |
| Hersteller-Formfaktor | Ultra-kleiner Formfaktor |
| Drucker - Typ | Keine(r) |
| Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl | 1 |
| Festplattenlaufwerk (2.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Grafikprozessorserie | Intel UHD Graphics |

Weitere Bilder

