

Lenovo ThinkEdge SE30 11NH - USFF - Celeron 6305E / 1.8 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - TCG Opal Encryption 2 - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - 2.5GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.1 - 11 IoT Enterprise 2024 LTSC - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - Schwarz - TopSeller

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	11NH0016GE
EAN/UPC	0198155783555



Beschreibung

Der Lenovo ThinkEdge SE30 ist ein vielseitiger und sicherer Ultra-Small-Form-Factor-PC, der für die Anforderungen professioneller Umgebungen entwickelt wurde. Seine kompakte Größe macht ihn zur idealen Wahl für Arbeitsplätze mit begrenztem Platzangebot, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Sicherheit einzugehen. Im Kern wird das Gerät von einem Intel Celeron 6305E Prozessor angetrieben, der durch 8 GB DDR4 SDRAM ergänzt wird und einen reibungslosen Betrieb für eine Vielzahl von Aufgaben gewährleistet.

Zu den wichtigsten Merkmalen gehören eine 256 GB große NVMe-SSD, die schnellen und sicheren Speicher bietet, sowie eine Reihe von Konnektivitätsoptionen wie Thunderbolt 4, USB-C 3.2 Gen 2 und zwei Ethernet-Anschlüsse, die sowohl Gigabit- als auch 2,5-Gigabit-Ethernet-Verbindungen unterstützen. Darüber hinaus ist der Lenovo ThinkEdge SE30 mit Wireless-Technologien wie Wi-Fi 6 und Bluetooth 5.1 ausgestattet, die schnellere und zuverlässigere Wireless-Verbindungen ermöglichen. Mit seinen robusten Sicherheitsmerkmalen, einschließlich eines diskreten TPM 2.0-Chips, ist dieser PC für den Schutz sensibler Daten ausgelegt, was ihn zu einer vertrauenswürdigen Wahl für professionelle Anwender macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkEdge SE30 - USFF - Celeron 6305E 1.8 GHz - 8 GB - SSD 256 GB - Deutsch
Typ	Personal-Computer - USFF
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Intel Celeron 6305E / 1.8 GHz (Dual-Core)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB DDR4 SDRAM - IB-ECC
Massenspeicher-Controller	RAID
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.1
Tastatur	Deutsch

Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.9 cm x 8.8 cm x 5.15 cm
Gewicht	1.02 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
CO2-Fußabdruck	748 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	USFF
Integrierte Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Celeron 6305E
Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - IB-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	Mitgelieferter Speicher ist angelegt
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)

	Massenspeicher-Controller
Typ	RAID
RAID Level	RAID 0, RAID 1
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, USB-C, Thunderbolt, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	Eingabegerät
Typ	Tastatur, Maus
	Tastatur
Tastaturname	Lenovo Traditional Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
	Maus
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card
Ethernet-Ports	1 x 2.5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111KI, Intel I225-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.1
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLAN) 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für SSD)
Schnittstellen	1 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 2 x serial 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort (Datenübertragung, Stromversorgung, Laden mit 5V 3A) 1 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
1 x HDMI

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, halogenarm, PCF, REACH, RoHS, TED, WEEE, CE/EMC, FCC Klasse B bescheinigt, BSMI, CCC, UL, ETL, CB, EMC, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

Stromversorgung

Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
Effizienz	88%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC Deutsch
---------------------------------	---

Informationen zur Nachhaltigkeit

CO ₂ -Fußabdruck	748 Kohlendioxidemissionen in kg
-----------------------------	----------------------------------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
---------------------	--

Abmessungen und Gewicht

Breite	17.9 cm
Tiefe	8.8 cm
Höhe	5.15 cm
Gewicht	1.02 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.