

Lenovo ThinkEdge SE30 11NA - USFF - Core i3 1115GRE / 2.2 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics - GigE - 2.5 GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.1 - Win 10 IoT Enterprise - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	11NA001MGE
EAN/UPC	0196379979341

Beschreibung

Ob Sie Ihren Lenovo ThinkEdge SE30 Edge-PC an einer Wand montieren, unter einem Schreibtisch verstauen oder hinter einem Monitor unterbringen - mit nur 0,81 l Gehäusevolumen ist Ihr Lenovo ThinkEdge Gerät ganz diskret immer direkt am Einsatzort.

Mit leistungsstarken Prozessoren für die industrielle Datenverarbeitung und einem superschnellen DDR4-Arbeitsspeicher ist der Edge-PC genau dort, wo er gebraucht wird. Ihre Daten können in der Peripherie Ihres Unternehmens einsatzbereit gespeichert werden, sodass alltägliche Aufgaben auch bei härtesten Umgebungsbedingungen schneller und reibungsloser erledigt werden können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkEdge SE30 - USFF - Core i3 1115GRE 2.2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB - Deutsch
Typ	Personal-Computer - ultra-kleiner Formfaktor
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115GRE / 2.2 GHz (3.9 GHz) (Dual-Core)
Cache-Speicher	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	8 GB DDR4 SDRAM - IB-ECC
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express 3.0 - M.2 2230 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, 2.5 GigE, Bluetooth 5.1
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.9 cm x 8.8 cm x 5.15 cm
Gewicht	1.02 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Ultra-kleiner Formfaktor
Integrierte Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115GRE
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.9 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1

Cache-Speicher

Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB

RAM

Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - IB-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	Mitgelieferter Speicher ist angelötet

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2230
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 3.0
Merkmale	NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

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, Thunderbolt
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	Lenovo Traditional Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
	Maus
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Ports	1 x 2.5 Gigabit Ethernet, 1 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111KI-CG, Intel I225-IT
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wireless-AC 9260
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.1
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	4 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x 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 (Spannungsversorgung) ; 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	FCC Klasse B bescheinigt, UL, BSMI, CB, EMC, RoHS, ETL, WEEE, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, REACH, PCF, halogenarm, TED
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
Effizienz	89%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise Deutsch
	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	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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