

Lenovo ThinkEdge SE70 12A6 - USFF - Carmel - RAM 8 GB

SSD - eMMC 16 GB - eMMC 5.1 - SSD 512 GB - Volta - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.1 - Linux for Tegra - Monitor: keiner - Schwarz - TopSeller



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	12A60008GA
EAN/UPC	0196379995983

Beschreibung

Lenovo ThinkEdge SE70 12A6 - USFF - Carmel - RAM 8 GB - SSD - eMMC 16 GB - eMMC 5.1, SSD 512 GB - Volta - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1 - Linux for Tegra - Monitor: keiner - Schwarz - TopSeller

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkEdge SE70 - USFF - Carmel - 8 GB - SSD 16 GB, SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - ultra-kleiner Formfaktor
Prozessor	NVIDIA Carmel (1.9 GHz) (6 Kerne)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB LPDDR4X SDRAM
Festplatte	SSD 16 GB - eMMC - eMMC 5.1
Festplatte (zweite)	SSD 512 GB - PCI Express 3.0 - M.2 2230
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	NVIDIA Volta Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.1
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Linux for Tegra
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.1 cm x 12.8 cm x 6.5 cm
Gewicht	1.857 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Ultra-kleiner Formfaktor
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	NVIDIA Carmel
Max. Turbo-Taktfrequenz	1.9 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	64 MB
	Cache-Speicher
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Konfigurationsmerkmale	Mitgelieferter Speicher ist angelötet
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - eMMC
Kapazität	1 x 16 GB
Merkmale	eMMC 5.1
	Festplattenlaufwerk (2.)
Typ	SSD - M.2 2230
Schnittstellenklasse	PCI Express
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellentyp	PCI Express 3.0
Funktionen	NVM Express (NVMe)
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Kartenleser
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	NVIDIA Volta Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI

	Netzwerk
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
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, Bluetooth 5.1
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Power-over-Ethernet (POE)
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLAN)
Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 4) 1 x USB 2.0 - Typ B (Vorderseite: 1) (OTG) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x CAN bus (Vorderseite: 1) 1 x HDMI (Vorderseite: 1) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) (2 hinten) 2 x serial (2 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, Halterung für DIN-Schiene, IP51 dust cover kit
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington MicroSaver Schloss
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, CEL, halogenarm
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
Effizienz	89%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Linux for Tegra
Software	Jetpack v4.5.1 SDK
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
	Abmessungen und Gewicht
Breite	19.1 cm
Tiefe	12.8 cm
Höhe	6.5 cm
Gewicht	1.857 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit
im Betrieb

95 % (nicht kondensierend)

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