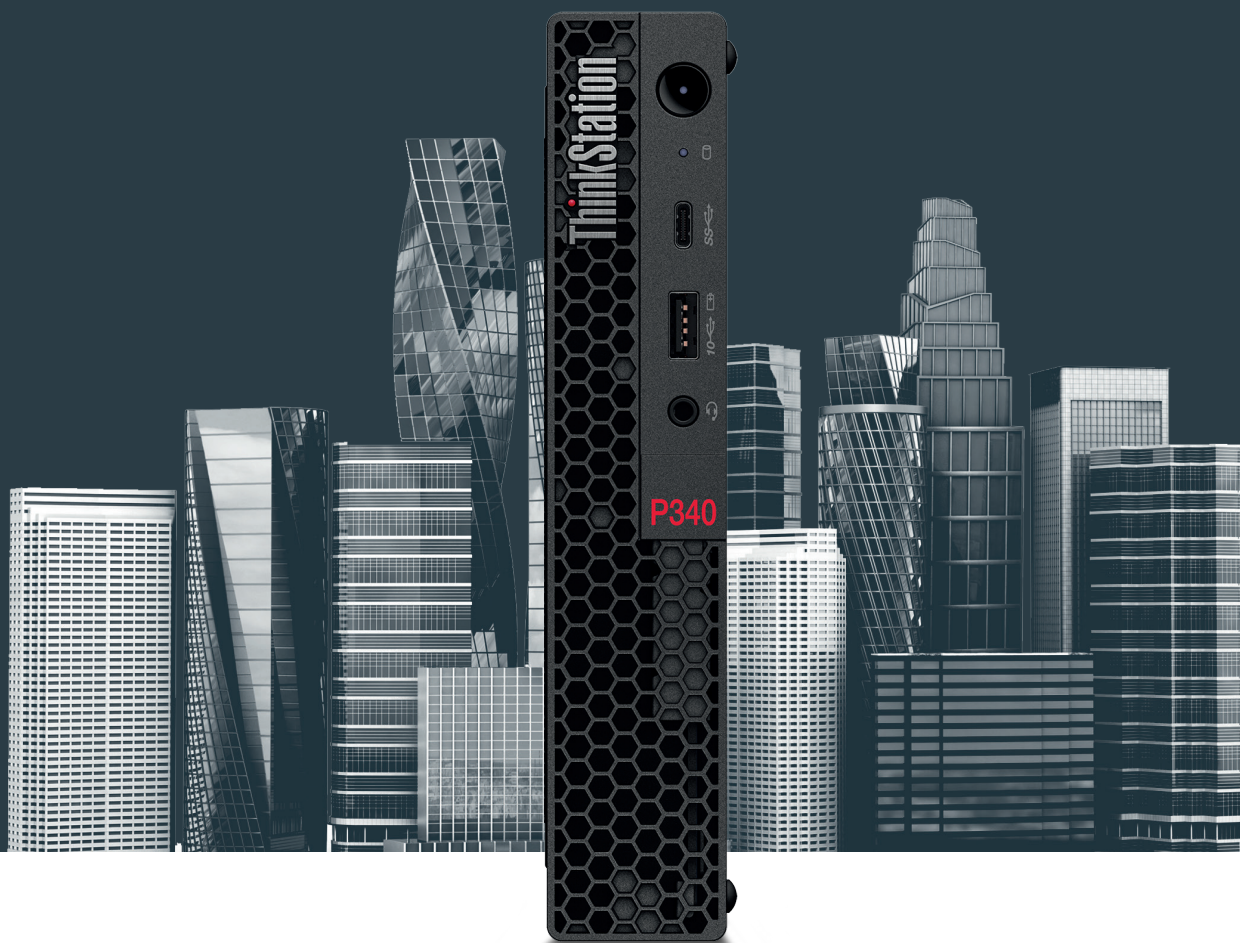


ThinkStation P340 Tiny

DIE KLEINSTE WORKSTATION DER WELT



UNSERE LEISTUNG IST IHRE STÄRKE

Kleines Gehäuse, große Leistung: P340 Tiny. Die kleinste Workstation der Branche mit weniger als einem Liter Gesamtvolumen bietet unübertroffene Leistung in einem Gehäuse, das 96 % kleiner ist als bei herkömmlichen Desktops. So findet sie Platz auf Ihrem Schreibtisch, kann hinter Ihrem Monitor montiert oder von einem Standort zum anderen mitgenommen werden. Erleben Sie ein Höchstmaß an Flexibilität mit einem System, das auf Leistung, Funktionalität und Konfigurierbarkeit ausgelegt ist. Die P340 Tiny eignet sich perfekt für Aufgaben in den Bereichen Finanzwesen, weiterführende Bildungseinrichtungen, Architektur und Ingenieurwesen und unterstützt die schnellste CPU, den schnellsten Hauptspeicher sowie den schnellsten Massenspeicher auf dem Markt. Sie besteht außerdem 18 Tests nach Militärstandards¹ und verfügt über einen optionalen Staubfilter für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit.

LEISTUNGSMERKMALE



Intel® Core® Prozessor der 10. Generation



Unterstützt bis zu NVIDIA® Quadro® P1000 Grafikkarte



170 W oder 230 W Netzteil (bis zu 89 % Effizienz)



1 Liter Gesamtvolumen



Unterstützung für zwei M.2 PCIe-NVMe-SSDs



Unterstützung für bis zu 6 unabhängige Displays²

Lenovo™

Lenovo™ - Optionen und Zubehör



Lenovo ThinkVision® P24q-20



Lenovo ThinkCentre®
Tiny VESA-Halterung II



Lenovo ThinkCentre
Tiny Unter-Tisch-Montage-Set

Lenovo ThinkStation® P340 Tiny - Technische Daten

LEISTUNG

Prozessor

Intel® Core® i9 bis zur 10. Generation
(bis zu 10 Kerne, bis zu 5,1 GHz)

Chipsatz

Intel Q470

Betriebssystem

Windows 10 Pro
Windows 10 Home
Ubuntu® Linux^{e3}
Red Hat® Linux (zertifiziert)

Grafik

Bis zu NVIDIA® Quadro® P1000

Arbeitsspeicher

Bis zu 64 GB DDR4, 2.933 MHz

DIMM-Speicherkapazität

4 GB/8 GB/16 GB/32 GB
2 SoDIMM-Steckplätze

Datenspeicher gesamt

Bis zu 2 Laufwerke insgesamt
Max. M.2 = 2 (4 TB)

Art der Speicherkapazität

M.2 PCIe-NVMe-SSD, bis zu 2 TB

RAID

0/1

Netzteil

170 W oder 230 W
89 % Effizienz

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse an der Vorderseite

(1) USB 3.2 Gen 1 Typ C*
(1) USB 3.2 Gen 2 Typ A**
(1) Audio-/Mikrofon-Kombianschluss

Anschlüsse an der Rückseite

(2) USB 3.2 Gen 1 Typ A*
(2) USB 3.2 Gen 2 Typ A**
(1) DisplayPort™
(1) HDMI
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet
(1) Wi-Fi-Dipolantenne⁴
(4) Mini-DisplayPort⁵

WLAN

Intel I350-T2 Dual Port Gigabit⁶
Intel I350-T4 Quad Port Gigabit⁶
Intel Wi-Fi 6 AX 201 2x2ax+BT5.0⁷
Intel Wi-Fi 9560 2x2ac+BT5.0⁷
Foxconn RTL8822CE 2x2ac+BT5.0⁷

Erweiterungsoptionen

Seriell/DP/HDMI/Typ-C-DP/VGA⁶
Thunderbolt™ 3⁶

SOFTWARE

Von Lenovo vorinstalliert⁸

Lenovo Vantage
Lenovo ThinkShield

DESIGN

Abmessungen (B x T x H)

(mm): 36,5 x 182,9 x 179
(Zoll): 1,4 x 7,2 x 7,0

Gewicht

Ab 1,32 kg

ISV-Zertifizierungen

3D Experience®, AutoCAD®,
Creo®, Inventor®, McKesson®,
Media Composer®, Microstation®,
NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®,
SolidWorks®, Teamcenter®,
Tecnomatix®, Vectorworks®

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

ENERGY STAR® 8.0
EPEAT⁹
GREENGUARD
RoHS-konform

Eine vollständige Liste mit den Optionen und Zubehör
finden Sie unter: <https://accsmartfind.lenovo.com>

¹ Tests nach MIL-STD-810G-Militärstandards sollen nicht
die Eignung gemäß den Vertragsanforderungen des US-
Verteidigungsministeriums (DoD) oder für militärische Zwecke
nachweisen. Diese Testergebnisse bieten keine Gewährleistung
für die zukünftige Leistung unter derartigen Testbedingungen.

² Optional, nur mit dedizierter Grafikkarte verfügbar

³ Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar. Die Versionen
sind konfigurierungsspezifisch

⁴ Standardmäßig mit Wi-Fi-Karte

⁵ Standardmäßig nur mit dedizierter Grafikkarte

⁶ Optional, nur mit integrierter Grafik verfügbar

⁷ Optional

⁸ Nur mit Windows 10 Betriebssystem verfügbar

⁹ Zertifizierung für ausgewählte Modelle verfügbar; EPEAT wurde
gegebenfalls registriert. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach
Land. Den Registrierungsstatus für einzelne Länder finden Sie unter
www.epeat.net.

* Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.2
Gen 1 kann variieren und, abhängig von vielen Faktoren wie
Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten, Dateiattributen und
anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration
und Ihren Betriebsumgebungen, unterhalb einer Geschwindigkeit von
5 Gbit/s liegen.

** Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.2
Gen 2 kann variieren und, abhängig von vielen Faktoren wie
Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten, Dateiattributen und
anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration
und Ihren Betriebsumgebungen, unterhalb einer Geschwindigkeit von
10 Gbit/s liegen.

Premier Support

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu
speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen
Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.

Garantieerweiterungen

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und
Produktivität durch praktische, schnelle Reparaturservices
direkt in Ihrem Unternehmen. Darüber hinaus werden
beim Tech Install CRU-Service alle durch den Kunden
austauschbaren internen Funktionseinheiten (CRUs –
Customer Replaceable Units) durch einen geschulten
Techniker installiert.¹

Unfallschutz

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten
durch Missgeschicke wie Herunterfallen, verschüttete Flüssigkeiten oder
Überspannungsunfälle. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige
Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt
im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche
Kosteneinsparungen.^{1,2}

¹ Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

² Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar

