SYSTEM XPC nano lüfterlos NE1010XA

Intel N100, 8 GB RAM, 250 GB SSD, kein OS

PREISGÜNSTIGER NANO-PC MIT HOHER LEISTUNG

Das Shuttle NE1010XA ist ein komplettes PC-System im Nano-Format basierend auf dem lüfterlosen Barebones Shuttle NE10N mit RAM- und SSD-Speicher, jedoch ohne Betriebssystem. Es integriert den leistungsstarken und effizienten Intel N100 Prozessor der 12ten Generation mit dem Codenamen "Alder Lake-N". Trotz des Nano-Designs mit nur 600 ml Volumen bietet es ein enorme Anschlussvielfalt und Erweiterungsoptionen. So können zwei UHD-Displays (4K/60Hz) und bis zu sechs USB-Geräte angeschlossen werden. Das PC-System ist ideal einsetzbar als Digital Signage Player, Kassensystem, Steuerungs-PCs und als Büro-/Multimedia-PC.



























LÜFTERLOS



20000.0

Unterstützt DUAL DISPLAY

HDMI 2.0

DISPLAY-PORT 1.4

M.2 SSI

RAM

0X 00D

1 Gbps LAN PORT

WLAN

HALTERUNG

DAUERBETRIEB

NANO DESIGN

■ Flaches Kunststoffgehäuse, schwarz ■ Abmessungen: 135 x 115 x 39 mm (LBH), Höhe: 41,3 mm incl. Gummifüße, Volumen: 606 ml ■ Gewicht: 0,6 kg netto, 1,5 kg brutto ■ Mit VESA-Halterung (unterstützt 75x75 und 100x100 mm) ■ Betriebstemperatur: 0-40 °C (nicht kondensierend)

BETRIEBSSYSTEM

- Ein Betriebssystem ist nicht enthalten
- Unterstützt Windows 11 (64-Bit)

Download für Windows-Treiber: https://go.shuttle.eu/NE10N

PROZESSOR

- Intel N100, TDP: 6 W, Turbo Clock max. 3,4 GHz
- 12. Generation Intel Core, Codename "Alder Lake-N"
- Aufgelöteter SoC-Prozessor, Intel-7-Fertigungsprozess (10 nm)
- Passive Heatpipe-Kühlung ohne Lüfter praktisch geräuschlos

GRAFIK

- Integrierte Intel UHD Grafik
- Unterstützt zwei unabhängige Ultra-HD-Displays mit 60 Hz

RAM-& SSD

- 8 GB DDR4-3200 SO-DIMM
- 250 GB M.2-2280 SSD (SATA)

ANSCHLÜSSE

- HDMI 2.0 DisplayPort 1.4 4x USB 3.2 Gen2 (max. 10 Gbit/s)
- 2x USB 2.0 1x Gigabit LAN (Motorcomm YT6801) 2x Audio (Mikrofon-Eingang + Line-out) DC-Eingang 19 V

NETZTEIL

■ Externes 65W / 19V Netzteil

SONSTIGES

- Intel AX200 WLAN-Modul unterstützt Wi-Fi 6 und BT 5.2
- Hardware TPM-Chip: Infineon SLB9670VQ2.0

Datum: 2025-10-09



MODELLE DER NE10N-SERIE

Kategorie	Produkt	Prozessor	RAM	M.2 SSD	WLAN	Betriebs- system	UPC / EAN Strichcode
Barebone	NE10N	Intel N100	_	-	_	_	887993007779
System ohne OS	NE1010XA	Intel N100	8 GB	250 GB	Intel AX200	_	4046047104413
System mit OS	NE1010BA	Intel N100	8 GB	128 GB	Intel AX200	Win 11 Pro Entry	4046047104406

Shuttle®

Produktansichten

Vorderseite



Rückseite



Linke Seite



Rechte Seite

Shuttle

- 1. Ein-/Ausschalt-Button mit LED
- 2. 2x USB 3.2 Gen 2 Port (max. 10 Gbit/s)
- 3. Mikrofon-Eingang
- 4. Kopfhörer-Ausgang
- 5. DisplayPort 1.4 Audio-/Videoausgang
- 6. RJ45 Gigabit Netzwerkanschluss
- 7. 2x USB 2.0
- 8. 2x USB 3.2 Gen 2 Port (max. 10 Gbit/s)
- 9. HDMI 2.0 Port Audio-/Videoausgang
- 10. DC-Anschluss für das externe 19V-Netzteil



- 11. SO-DIMM Speicherslot für DDR4 RAM
- 12. M.2-2230 Steckplatz für WLAN-Karte
- 13. M.2-2280 Steckplatz für SSD-Karte
- 14. Öffnung für das Kensington-Lock (Schloss und Kabel nicht im Lieferumfang)
- 15. VESA-Halterung





Produktvergleich: Shuttle Nano Barebone Serie (≤1 Liter)

Shuttle Produkt	NE10N	NC40U Serie	NT10H Serie	NA10H7
Kategorie	Einstiegsklasse ohne Lüfter	Einstiegsklasse mit Lüfter	AI-PC mit NPU (Intel)	AI-PC mit NPU (AMD)
CPU-Generation (Codename)	Intel Alder Lake-N (12. Gen.)	Intel Alder Lake-U (12. Gen.)	Intel Meteor Lake-H	AMD Hawk Point (Zen 4)
Produkt Modelle (Prozessor)	NE10N : N100	NC40U: Celeron 7305 NC40U3: Core i3-1215U NC40U5: Core i5-1235U NC40U7: Core i7-1255U	NT10H5: Core Ultra 5-125H NT10H9: Core Ultra 9-185H	NA10H7 : Ryzen 7-8845HS
Kühlsystem	Lüfterlos / Heatpipe	mit Lüfter	mit Lüfter	mit Lüfter
NPU und Al Performance	_	_	NPU: 11,5 TOPS Gesamt: 34 TOPS	NPU: 16 TOPS Gesamt: 39 TOPS
OS Unterstützung	Windows 11	Windows 10/11 und Linux	Windows 11 und Linux	Windows 11 und Linux
RAM-Speicher Unterstützung	max. 1x 16 GB DDR4-2400 SO-DIMM	max. 2x 32 GB DDR4-2400 SO-DIMM	max. 2x 48 GB DDR5-5600 SO-DIMM	max. 2x 48 GB DDR5-5600 SO-DIMM
2,5"-HDD-Schacht	_	1x 2.5" bay (up to 15 mm)	-	-
M.2 SSD Slots	1x M.2-2280 Slot	2x M.2-2280 Slot (RAID-Support)	1x M.2-2280 Slot	1x M.2-2280 Slot
Cardreader	-	-	Yes	Yes
Grafik Ports	1x HDMI 2.0 1x DisplayPort 1.4 unterstützt 2 UHD-Displays	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4a USB-C supports DP 1.4a unterstützt 3 UHD-Displays	2x HDMI 2.0 2x DisplayPort 1.4 (USB-C) unterstützt 4 UHD-Displays	2x HDMI 2.0 2x DisplayPort 1.4 (USB-C) unterstützt 4 UHD-Displays
LAN Ports (Netzwerk-Chip)	1x 1,0 Gbit/s (Motorcomm YT6801)	1x 1,0 Gbit/s (Intel i219)	2x 2,5 Gbit/s (Intel 226V)	2x 2,5 Gbit/s (Realtek RTL8125B)
USB Ports	4x USB 3.2 Gen2 2x USB 2.0	2x USB 3.2 Gen2 5x USB 3.2 Gen1 (1x Typ-C)	2x USB4 Typ-C (DP 1.4, 3A) 5x USB 3.2 Gen2, 1x USB 2.0	2x USB4 Typ-C (DP 1.4, 3A) 5x USB 3.2 Gen2, 1x USB 2.0
WLAN	— (Antennen vorinstalliert)	— (Antennen vorinstalliert)	— (Antennen vorinstalliert)	(Antennen vorinstalliert)
Netzteil	65 W	65 W	120 W	120 W
Montage	VESA-Halterung	VESA-Halterung und Stand	VESA-Halterung	VESA-Halterung
	135 x 115 x 39 mm = 0,6 L	142 x 142 x 42 mm = 0,85 L	132 x 143 x 55 mm = 1,0 L	132 x 143 x 55 mm = 1,0 L
Betriebstemp.	0 - 40 °C	0 - 40 °C	0 - 40 °C	0 - 40 °C
Vorderansicht	Shuttle		Shattle	Shuttle
Rückansicht				O A D A A A A A A A A A A A A A A A A A



SHUTTLE XPC nano SYSTEM NE1010XA — SPEZIFIKATION

LÜFTERLOS UND LEISE	Passive Kühlung durch Wärmeströmung (Konvektion) Ohne Lüfter, daher praktisch geräuschlos Ideal für geräuschsensible Umgebungen Weniger Verunreinigungen durch Staub - dadurch praktisch wartungsfrei
24/7 DAUERBETRIEB	Dieses Gerät ist offiziell für den 24 Stunden Dauerbetrieb (24/7) freigegeben. Voraussetzungen: - Freie Luftzirkulation in der Umgebung des PCs - Frei zugängliche Lüftungslöcher am Gerät.
GEHÄUSE	Slim-PC mit schwarzem Kunststoffgehäuse Abmessungen: 13,5 x 11,5 x 3,9 cm (BLH) = 0,6 Liter Gewicht: 0,6 kg netto und 1,5 kg brutto Eine Öffnung für Kensington Locks (rechte Seite) VESA-Halterung enthalten (unterstützt 75x75 mm und 100x100 mm Standard)
BETRIEBSSYSTEM	Dieses System wird ohne Betriebssystem ausgeliefert. Es ist kompatibel mit Windows 11 (64-Bit) Windows-11-Treiber-Download: http://go.shuttle.eu/NE10N
PROZESSOR	Modell: Intel® Prozessor N100 Max. Turbo-Taktfrequenz: 3,4 GHz Codename: "Alder Lake-N" 10 nm Herstellungsprozess, FCBGA1338-Gehäuse (aufgelötet) CPU-Kerne / Threads: 4 / 4 L2-Cache: 6 MB Verlustleistung (TDP): 6 W System-on-Chip-Prozessor (SoC) mit integrierter Grafikfunktion, kein Chipsatz notwendig Passive Prozessorkühlung ohne Lüfter
INTEGRIERTE GRAFIKFUNKTION	Die Grafikfunktion (GPU) ist im Prozessor integriert Intel® UHD Graphics, GPU Taktfrequenz: max. 750 MHz Unterstützt DirectX 12.1, OpenGL 4.6, OpenCL 3.0, Intel Quick Sync Video Execution Units (EU): 24 Dual-Display-Support über zwei Video-Ausgänge: - HDMI 2.0: max. 4096 x 2160 @ 60 Hz - DisplayPort 1.4: max. 4096 x 2160 @ 60 Hz Unterstützt zwei digitale UHD/4K-Displays gleichzeitig.
UEFI-FIRMWARE	32 MB Flash ROM AMI UEFI BIOS Firmware Basiert auf dem Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützt die Funktion "Einschalten nach Stromausfall" und "always-on" Unterstützt Wake-on-LAN (WOL) aus den S3, S4, S5 ACPI Modi Unterstützt das Booten von externen USB Flashspeichermedien CMOS-Batterie (Typ CR2032 mit Anschlußkabel)
HARDWARE-TPM-CHIP	Unterstützt DTPM 2.0 mit Infineon SLB9670VQ2.0 (im BIOS abschaltbar)
ARBEITSSPEICHER (RAM)	8 GB DDR4-3200 (PC4-25600U) SDRAM mit 1,2V im SO-DIMM-Format Unterstützt ein Speichermodul mit max. 16 GB Kapazität
SSD-KARTE	250 GB M.2-2280 SSD-Karte mit SATA Schnittstelle
WLAN	Intel AX200.NGWG.NV WLAN-Karte im M.2-2230-Format Unterstützt Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax, 2,4/5 GHz Band, 2T2R) Unterstützt Bluetooth 5.2 Zwei interne WLAN-Antennen
AUDIOFUNKTION	Senary SN6140-CNZR Audio Controller Zwei analoge 3,5 mm Audio-Anschlüsse: 1) Line-out (Kopfhörer) 2) Mikrofon-Eingang Digitale Multikanal-Audio-Ausgabe über HDMI und DisplayPort
GIGABIT NETZWERK	Ein RJ45-Anschluss unterstützt lokales Netzwerk mit 10/100/1000 Mbit/s. Motorcomm YT6801 Ethernet LAN Controller Unterstützt Wake-on-LAN



LEDs & BUTTONS	Power button Power LED (blue = power-on, orange = S3 mode) 2x USB 3.2 Gen 2 Type A (blue, max. 10 Gbps) Audio Line-Out (headphones) 3.5 mm Microphone Input 3.5 mm
ANSCHLÜSSE VORDERSEITE	Ein-/Ausschaltbutton LED als Betriebsanzeige (blau = eingeschaltet, orange = S3-Modus) 2x USB 3.2 Gen 2 Typ A (blau, max. 10 Gbit/s) Audio Line-out (Kopfhörer) 3,5 mm Mikrofon-Eingang 3,5 mm
ANSCHLÜSSE RÜCKSEITE	HDMI 2.0 Video/Audio DisplayPort 1.4 Video/Audio 2x USB 3.2 Gen 2 Typ A (blau, max. 10 Gbit/s) 2x USB 2.0 (schwarz) 1x Gigabit Ethernet Netzwerk (1 Gbit/s, RJ45) DC-Eingang für das externe Netzteil (unterstützt 19V)
NETZTEIL	Externes 65 W Netzteil (lüfterlos) AC-Eingang: 100 - 240 V AC, 50-60 Hz, max. 1,5 A Automatische AC Spannungserkennung DC-Ausgang: 19 V, max. 3.42 A, max. 65 W DC-Stecker: 5,5 / 2,5 mm (Außen/Innen-Durchmesser) AC-Netzkabel mit C6-Kleeblatt- und Schukostecker
LIEFERUMFANG	Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC) VESA-Halterung für 75 / 100 mm Standard (schwarz) Zwei Flachkopf-Schrauben, M3 x 3,5mm, abgesetzt (verbindet VESA-Halter mit PC) Vier Schrauben M4 x 6 mm (verbindet VESA-Halter mit externer Befestigung) Externes 65 W-Netzteil mit Netzanschlusskabel (mit Schutzkontakt) Ein DVD-Medium wird nicht mitgeliefert. Windows-11-Treiber-Download: http://go.shuttle.eu/NE10N
UMGEBUNGS- PARAMETER	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0 - 40 °C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% (nicht kondensierend)
ZERTIFIKATE UND KONFORMITÄT	EMI: CE, UKCA, FCC, RCM, VCCI, BSMI Sicherheit: CB IEC 60950-1/62368-1, cTUVus (UL 62368-1), BSMI Weitere: RoHS, Energy Star, ErP Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) (2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD) (3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)

© 2025 Shuttle® Computer Handels-GmbH — All information subject to change without notice. Optional components and accessories are not included. Pictures for illustration purposes only.