

Shuttle XPC nano NE1010BA - Mini-PC - N-series

N100 - RAM 8 GB - SSD 128 GB - UHD Graphics - 1GbE - Wi-Fi 6E - Wi-Fi 6 - Bluetooth 5.2 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	NE1010BA
EAN/UPC	4046047104406

Beschreibung

Der Shuttle XPC nano NE1010BA überzeugt durch sein kompaktes Design und seine solide Leistung und ist damit die ideale Wahl für vielfältige Computeranwendungen. Ausgestattet mit einem Quad-Core-Prozessor der Intel N-Serie bietet dieser Mini-PC eine starke Rechenleistung mit einer maximalen Turbo-Taktfrequenz von 3,4 GHz. Mit 8 GB DDR4-RAM waren Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen noch nie so einfach. Die 128-GB-SSD sorgt für schnellen Datenzugriff und eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit der Anwendungen, während die Intel UHD Graphics die Bildqualität für den gelegentlichen Multimedia-Einsatz verbessert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC nano NE1010BA - Mini-PC - N-series N100 - 8 GB - SSD 128 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel N-series N100 (bis zu 3.4 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	6 MB L3
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 128 GB - SATA - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, 802.11b/g/n, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.5 cm x 11.5 cm x 3.9 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
-----	-------------------

Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel N-series N100
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MT/s
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	1 (Gesamt)
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 128 GB
Schnittstellen Typ	SATA
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Audioausgang	
Soundmodus	Stereo
Netzwerk	
Wireless LAN unterstützt	Ja

Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 200
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 M.2 Card - 2280 (Key M) 1 M.2 Card - 2230 (Key E)
Schnittstellen	1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (1 vorne) 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker (Vorderseite: 1) 1 x Mini DisplayPort (1 hinten) 1 x HDMI (1 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten) 2 x USB 2.0 (2 hinten)
	Verschiedenes
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Abmessungen und Gewicht
Breite	13.5 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	3.9 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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