

Shuttle NC40U PC/workstation barebone



Artikel	289186
Herstellernummer	NC40U
EAN	0887993005904
Shuttle	

Zusammenfassung

Shuttle XPC Nano PC NC40U, Intel Celeron 7305U, 1x HDMI, 1x DP, 1x USB-C/DP, 6x USB3.2, 1x 2.5" bay, 2x M.2, 1x LAN, RAID, 24/7 Dauerbetrieb, inkl. VESA & Stand, 0.84L sized PC, Mini-PC Barebone, Intel SoC, DDR4-SDRAM, PCI Express, Serial ATA III, 65 W

Shuttle XPC Nano PC NC40U, Intel Celeron 7305U, 1x HDMI, 1x DP, 1x USB-C/DP, 6x USB3.2, 1x 2.5" bay, 2x M.2, 1x LAN, RAID, 24/7 Dauerbetrieb, inkl. VESA & Stand. Gehäuse Typ: 0.84L sized PC, Produkttyp: Mini-PC Barebone. Motherboard Chipsatz: Intel SoC, BIOS-Typ: AMI. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 2, RAM-Speicher maximal: 64 GB. Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, Speicherlaufwerk Schnittstelle: PCI Express, Serial ATA III. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1. Kühlung: Aktiv. Stromversorgung: 65 W

Merkmale

Audio

Eingebaute Lautsprecher Nein

Lieferumfang

Netzkabel enthalten	Ja
AC-Netzadapter	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
Treiber enthalten	Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

Gewicht und Abmessungen

Breite	142 mm
Tiefe	142 mm
Höhe	42 mm
Gewicht	400 g
Paketgewicht	1,2 kg

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen BSMI, CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS, UKCA

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express-Slots-Version	3.0, 4.0
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	2

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, ErP

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Nein
LAN-Controller	Intel® I219

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Installiertes Betriebssystem	Nein

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Grafikkarte-Familie	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Leistungen

Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Anzahl unterstützter Prozessoren	1
BIOS-Typ	AMI
Trusted Platform Module (TPM) Version	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	2.5,M.2
Speicherlaufwerk Schnittstelle	PCI Express, Serial ATA III
NVMe	Ja
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	3
Integrierter Kartenleser	Nein

Energie

Netzteiltyp	Externer AC-Adapter
Stromversorgung	65 W
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteil Ausgangsspannung	19 V
AC-Adapter Ausgangsstrom	3,42 A

Speicher

Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
RAM-Speicher maximal	64 GB
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	3200 MHz
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Speicherkanäle	Zweikanalig
Speicherspannung	1.2 V
ECC	Nein
Ohne ECC	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Celeron®
Prozessor	7305
Anzahl Prozessorkerne	5
Prozessor-Threads	5
Prozessor-Taktfrequenz	1,1 GHz
Leistungskerne	1
Effiziente Kerne	4
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	8 MB

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4a
Mikrofon-Eingang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Design

Gehäusotyp	0.84L sized PC
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	HDD, Leistung
Gehäusematerial	Kunststoff
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75,100 x 100 mm
Produkttyp	Mini-PC Barebone
Sicherheit	CB IEC60950/62368, cTUVus (UL 62368)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.