

## Shuttle NC40U barebone per PC/stazione di lavoro 0.84L sized PC Nero 7305 Intel SoC 1,1 GHz

**Marchio :** Shuttle

**Codice prodotto:** NC40U

**Nome del prodotto :** NC40U

Shuttle NC40U. Tipo di case: 0.84L sized PC, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel SoC, Tipo BIOS: AMI. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 65 W



<b>Processore</b>		<b>Slot espansione</b>	
Produttore processore	Intel	Versione degli slot PCI Express	3.0, 4.0
Famiglia processore	Intel® Celeron®	Numero di slot di M.2 (M)	2
Modello del processore	7305	<b>Design</b>	
Numero di core del processore	5	Tipo di case *	0.84L sized PC
Numero di threads del processore	5	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore	1,1 GHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Core delle prestazioni	1	Interruttore On/Off	✓
Cores efficienti	4	Indicatori LED	HDD, Potenza
Processore integrato *	✓	Materiale della scocca	Plastica
Cache processore	8 MB	Blocco cavo	✓
<b>Memoria</b>		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Montaggio standard VESA	✓
Numero di slot di memoria *	2	Panel mounting interface 24/5000	
RAM massima supportata	64 GB	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Sicurezza	CB IEC60950/62368, cTUVus (UL 62368)
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Prestazione</b>	
Voltaggio della memoria	1.2 V	Chipset scheda madre	Intel SoC
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Numero di processori supportati	1
Non-ECC	✓	Tipo BIOS	AMI
<b>Archiviazione</b>		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,M.2	<b>Dettagli tecnici</b>	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	Certificati di conformità	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, UKCA
NVMe	✓		

Archiviazione		Dati logistici	
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Letttore di schede integrato	✗	<b>Software</b>	
<b>Grafica</b>		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Sistema operativo incluso	✗
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	<b>Sostenibilità</b>	
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Conformità alla sostenibilità	✓
<b>Audio</b>		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
Altoparlanti incorporati *	✗	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Collegamento ethernet LAN *	✓	Alimentazione	65 W
Wi-Fi *	✗	Numero di alimentatori	1
Controller LAN	Intel® I219	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Connettività</b>		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Versione HDMI	2.0b	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità DisplayPorts	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
versione DisplayPort	1.4a	Larghezza	142 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità	142 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza	42 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso	400 g
Jack DC-in	✓	Peso dell'imballo	1,2 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Drivers inclusi	✓



0887993005904



887993005904

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.