

## Shuttle XPC slim DL20N6V2 barebone per PC/stazione di lavoro 1.35L sized PC Nero N6005 Intel SoC BGA 1090 2 GHz

**Marchio :** Shuttle

**Famiglia del prodotto:** XPC slim

**Codice prodotto:** DL20N6V2

**Nome del prodotto :**  
DL20N6V2



Shuttle XPC slim DL20N6V2. Tipo di case: 1.35L sized PC, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel SoC, Presa per processore: BGA 1090, Tipo BIOS: UEFI AMI. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 16 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Tipo di raffreddamento: Passivo. Alimentazione: 40 W



### Processore

Produttore processore	Intel
Famiglia processore	Intel® Pentium® Silver
Modello del processore	N6005
Numero di core del processore	4
Numero di threads del processore	4
Frequenza del processore turbo massima	3,3 GHz
Frequenza del processore	2 GHz
Processore integrato *	✓
Litografia processore	10 nm
CPU configuration (max)	1

### Memoria

tipo di slot di memoria *	SO-DIMM
Numero di slot di memoria *	2
RAM massima supportata	16 GB
Velocità di memoria supportate	2933 MHz
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM
Canali di memoria	Dual-channel
Voltaggio della memoria	1.2 V

### Archiviazione

Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5"
Dimensione SSD	2.5"
Interfaccia dispositivo di archiviazione	Serial ATA III
numero di dispositivi di archivio supportati	1
Lettore di schede integrato	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC

### Grafica

Scheda grafica integrata *	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel
Numero di display supportati	3

### Audio

Altoparlanti incorporati *	✗
----------------------------	---

### Design

Indicatori LED	HDD, Potenza
Materiale della scocca	Acciaio
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Montaggio standard VESA	✓
Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Sicurezza	CB, BSMI, ETL

### Prestazione

Chipset scheda madre	Intel SoC
Presa per processore	BGA 1090
Numero di processori supportati	1
Tipo BIOS	UEFI AMI
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
versione Trusted Platform Module (TPM)	1.2

### Caratteristiche speciali del processore

Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Intel® 64	✓
Idle States	✓
Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓

### Software

Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Sistema operativo Linux supportato	✓
Sistema operativo incluso	✗

### Sostenibilità

Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
------------------------------	------------------

### Dettagli tecnici

Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
---------------------------	---

<b>Collegamento in rete</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Standard Wi-Fi	Non supportato	Certificazione	BSMI, RCM, VCCI
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Wi-Fi *	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Bluetooth	✗	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Connettività</b>		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Quantità porte USB 2.0 *	2	Alimentazione	40 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Numero di alimentatori	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità porte HDMI *	1	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Versione HDMI	2.0b	Adattatore di corrente output AC	2,1 A
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	<b>Condizioni ambientali</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
versione DisplayPort	1.4a	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Uscite per cuffie	1	Larghezza	190 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità	165 mm
Quantità porte COM	2	Altezza	43 mm
Jack DC-in	✓	Peso	800 g
<b>Design</b>		Peso dell'imballo	1,95 kg
Tipo di case *	1.35L sized PC	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Cavo alimentazione incluso	✓
Tipo di raffreddamento *	Passivo	Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Paese di origine	Cina



0887993005393



887993005393

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.