

Shuttle DL30N barebone per PC/stazione di lavoro 1.35L sized PC Nero N100

Marchio : Shuttle

Codice prodotto: DL30N

Nome del prodotto : DL30N

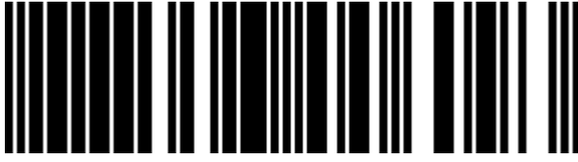


Shuttle DL30N. Tipo di case: 1.35L sized PC, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipo BIOS: UEFI AMI. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, Numero di slot di memoria: 1, RAM massima supportata: 16 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2. Tipo di raffreddamento: Passivo. Alimentazione: 65 W



Processore		Connettività	
Produttore processore	Intel	Porte seriali	2
Modello del processore	N100	Jack DC-in	✓
Numero di core del processore	4	Design	
Numero di threads del processore	4	Tipo di case *	1.35L sized PC
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Processore integrato *	✓	Tipo di raffreddamento *	Passivo
Cache processore	6 MB	Interruttore On/Off	✓
Thermal Design Power (TDP)	6 W	Indicatori LED	HDD, Potenza
ECC supportato dal processore	✗	Materiale della scocca	Acciaio
Memoria		Blocco cavo	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di slot di memoria *	1	Montaggio standard VESA	✓
RAM massima supportata	16 GB	Panel mounting interface 24/5000	
Velocità di memoria supportate	4800 MHz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 75 mm
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Canali di memoria	Single-channel	Prestazione	
Voltaggio della memoria	1.1 V	Numero di processori supportati	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Tipo BIOS	UEFI AMI
Non-ECC	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Archiviazione		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Chip audio	Realtek ALC888S
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,M.2	Dettagli tecnici	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	Certificati di conformità	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, UKCA, VCCI
NVMe	✓	Dati logistici	
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Letto di schede integrato	✗	Software	
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11 x64
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Sistema operativo incluso	✗
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Scheda grafica dedicata	Non disponibile		

Grafica		Sostenibilità	
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di display supportati	3	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
Audio		Gestione energetica	
Altoparlanti incorporati *	✗	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Collegamento in rete		Alimentazione	65 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Numero di alimentatori	1
Wi-Fi *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Controller LAN	Intel I226-LM	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Connettività		Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	8	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Quantità porte HDMI *	1	Condizioni ambientali	
Versione HDMI	2.0b	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità DisplayPorts	1	Dimensioni e peso	
versione DisplayPort	1.4a	Larghezza	165 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità	190 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza	43 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Peso	800 g
		Peso dell'imballo	2,1 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Drivers inclusi	✓



0887993006093



887993006093

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.