

Shuttle DH610 barebone per PC/stazione di lavoro PC con dimensioni 1,3 I Nero LGA 1700



Marchio : Shuttle

Codice prodotto: DH610

Nome del prodotto : DH610

Shuttle DH610. Tipo di case: PC con dimensioni 1,3 I, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Presa per processore: LGA 1700. 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: M.2, SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W

Processore		Connettività	
Processore integrato *	✗	Numero di connettori SATA III	1
Memoria		Jack DC-in	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Slot espansione	
Numero di slot di memoria *	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
RAM massima supportata	64 GB	Design	
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Tipo di case *	PC con dimensioni 1,3 I
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Tipo di raffreddamento *	Attivo
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Interruttore On/Off	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5"	Indicatori LED	HDD, Potenza
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III	Blocco cavo	✓
Grafica		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica integrata *	✓	Montaggio standard VESA	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Prestazione	
Numero di display supportati	3	Presenza per processore	LGA 1700
Audio		Numero di processori supportati	1
Altoparlanti incorporati *	✗	Software	
Collegamento in rete		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Wi-Fi *	✗	Gestione energetica	
Connettività		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Quantità porte USB 2.0 *	4	Alimentazione	120 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Quantità porte HDMI *	1	Adattatore di corrente output AC	6,32 A
Versione HDMI	2.0b	Dimensioni e peso	
Quantità DisplayPorts	2	Larghezza	165 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità	190 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza	43 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte COM	2	Cavo alimentazione incluso	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Drivers inclusi	✓



0887993005119



887993005119

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.