

ASUS ExpertCenter PN53-BBR777HD PC con dimensioni 0,92 I Nero 7735H 3,2 GHz

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ExpertCenter

Codice prodotto: 90MR00S2-M001F0

Nome del prodotto : PN53-BBR777HD



ASUS ExpertCenter PN53-BBR777HD. Tipo di case: PC con dimensioni 0,92 I, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 32 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. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.2. Tipo di raffreddamento: Attivo



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore	AMD	Tecnologia Ethernet su cavi in rame	2500BASE-T
Famiglia processore	AMD Ryzen™ 7	Wi-Fi *	✓
Modello del processore	7735H	Controller LAN	Realtek RTL8125B-CG
Numero di core del processore	8	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	16	Versione Bluetooth	5.2
Frequenza del processore turbo massima	4,75 GHz	Connettività	
Frequenza del processore	3,2 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	5
Processore integrato *	✓	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2
Cache processore	20 MB	Quantità porte HDMI *	2
L2 cache	4 MB	Versione HDMI	2.1
L3 cache	16 MB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Memoria		Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	2	Jack DC-in	✓
RAM massima supportata	32 GB	Design	
Velocità di memoria supportate	4800 MHz	Tipo di case *	PC con dimensioni 0,92 I
Tipi di memoria supportati	DDR5-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,M.2	Blocco cavo	✓
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Grafica		Prestazione	
Scheda grafica integrata *	✓	Numero di processori supportati	1
Famiglia della scheda grafica	AMD	Chip audio	Realtek ALC897
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon 680M	Gestione energetica	
		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	120 mm

Audio		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✘	Profondità	130 mm
Collegamento in rete		Altezza	58 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso	900 g
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Larghezza imballo	286 mm
Collegamento ethernet LAN *	✔	Profondità imballo	175 mm
		Altezza imballo	68 mm
		Peso dell'imballo	1,84 kg



4711387162781



0197105162785



197105162785

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.