

ASUS PN41-BBC129MV Nero N4500 1,1 GHz

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MR0013-M001E0

Nome del prodotto : PN41-BBC129MV

ASUS PN41-BBC129MV. Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 16 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: M.2, PCI Express. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versione Bluetooth: 5.0. Alimentazione: 65 W



Processore		Connettività	
Produttore processore	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Famiglia processore	Intel® Celeron®	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore	N4500	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	2	versione DisplayPort	1.2
Numero di threads del processore	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	2,8 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Frequenza del processore	1,1 GHz	Jack DC-in	✓
Processore integrato *	✓	Slot espansione	
Cache processore	4 MB	Versione degli slot PCI Express	3.0
L3 cache	4 MB	Design	
Thermal Design Power (TDP)	6 W	Colore del prodotto *	Nero
ECC supportato dal processore	✗	Blocco cavo	✓
CPU configuration (max)	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Memoria		Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Prestazione	
Numero di slot di memoria *	2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
RAM massima supportata	16 GB	Chip audio	Realtek ALC3236-VB2
Velocità di memoria supportate	2933 MHz	Caratteristiche speciali del processore	
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Archiviazione		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Intel® 64	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Idle States	✓
Dimensione SSD	M.2		
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, PCI Express		

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Audio		Dati logistici	
Altoparlanti incorporati *	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000
Collegamento in rete		Software	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Pro
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	CE, ENERGY STAR
Wi-Fi *	✓	Gestione energetica	
Controller LAN	Realtek RTL8125B	Alimentazione	65 W
Bluetooth	✓	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Versione Bluetooth	5.0	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Larghezza	115 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Profondità	115 mm
		Altezza	49 mm
		Peso	700 g



4711081478614

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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date