

ASUS ROG STRIX B660-F GAMING WIFI Intel B660 LGA 1700 ATX

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90MB18R0-M0EAY0

Tuotteen nimi : ROG STRIX B660-F GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B660-F GAMING WIFI. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 128 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III, Tuetut tallennusasematyyppit: HDD & SSD, RAID-tasot: 0, 1, 5, 10. USB-liitin: USB A-tyyppi, USB Type-C. Ethernet-liitännän tyyppi: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-kontrolleri: Intel I225-V, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6 (802.11ax)



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C -porttien määrä	1
Proessorin kanta *	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	HDMI-versio	2.1
Muisti		DisplayPort-portteja	1
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	DisplayPort versio	1.4
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	WiFi-AP antennin pistoke	2
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	USB-liitin	USB A-tyyppi, USB Type-C
Muistikanaavat	Kaksikanava	Verkko	
Tuetut muistin kelloaajuudet	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000 MHz	Ethernet LAN	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Unbuffered memory	✓	LAN-kontrolleri	Intel I225-V
Tallennustilan ohjaimet		Wi-Fi *	✓
Tuetut tallennusasematyyppit	HDD & SSD	Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III	Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	4	Bluetooth	✓
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä	7	Bluetooth-versio	5.2
RAID-tuki	✓	Ominaisuudet	
RAID-tasot	0, 1, 5, 10	Emolevyn piirisarja *	Intel B660
Sisäinen I/O		Audiosiru	Realtek ALC4080
USB 2.0-liittimet *	2	Äänilihdön kanavat *	7.1 kanavaa
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1	Komponentti (tuotteelle) *	PC
		Emolevyn muototekijä *	ATX
		Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
		Virtalähteen malli	ATX

Sisäinen I/O		Ominaisuudet	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11 x64
SATA III-liittimiä *	4	Laajennuspaikat	
S/PDIF out -liitin	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	2
Etupaneelin ääniliitin	✓	PCI Express x16 (Gen 3.x)-paikat	1
Etupaneelin liitin	✓	PCI Express x16 (Gen 5.x) -paikat	1
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	M.2 (M) paikkojen määrä	3
CPU-tuuletinliitin	✓	BIOS	
Kotelotuulettimien liitinmäärä	4	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
Kotelohälyttimen liitin	✓	BIOS-muistin koko	256 Mbit
EPS virtaliitin (8-pin)	✓	Clear CMOS nappula	✓
TPM-liitin	✓	Logistiikkatiedot	
Thunderbolt-kollektorit	1	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
12V liitin	✓	Paino ja mitat	
RGB LED -piikkirima	✓	Tuotteen leveys	305 mm
Takapaneelin I/O-portit		Tuotteen syvyys	244 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Tuotteen korkeus	68 mm
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä *	4	Pakkauksen sisältö	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tyyppin porttien määrä *	1	Sisältää johdot	SATA
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä *	1	Muut ominaisuudet	
		Paino	1,42 kg



4711081552192

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