

ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI D4 - motherboard - micro ATX - LGA1700 Socket - B660



26-09-2024

SKU	90MB1930-M1EAY0
Produktbeskrivelse:	ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI D4 - bundkort - micro ATX - LGA1700 sokkel - B660
Produkttype:	Bundkort - micro ATX
Chipsættetype:	Intel B660
Processor-socket:	1 x LGA1700 sokkel
Kompatible processorer:	(understøtter 12. Generation Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Max RAM-størrelse:	128 GB
RAM understøttet:	4 DIMM åbninger - DDR4, ikke-ECC, ikke bufferet

Generelt

Produkttype:	Bundkort - micro ATX
Chipsættetype:	Intel B660
Processor-socket:	LGA1700 sokkel
Max antal processorer:	1
Kompatible processorer:	(understøtter 12. Generation Intel Core / Pentium Gold / Celeron)

Understøttet RAM

Maks. størrelse:	128 GB
Teknologi:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 5000 MHz (O.C.), 5066 MHz (O.C.), 5333 MHz (O.C.)
Understøttet RAM-integritetskon:	Ikke-ECC
Registreret eller buffer:	Ikke bufferet

Diverse

Udstyr inkluderet:	1 x M.2 skrue, TUF-mærkater, ASUS Wi-Fi bevægende antenne, 1 x M.2 gummipakke
Medfølgende ledninger:	2 x Seriel ATA kabel
Med software:	Drivers & Utilities, ASUS AI Suite III, ASUS EZ Flash 3, WinRAR, ASUS TUF GAMING CPU-Z, Norton AntiVirus (Trial), MyAsus, ASUS Fan Xpert 2+
Overensstemmelsesstandarder:	VCCI Class B ITE, WEEE, FCC Part 15 Class B, DisplayPort 1.4, EU RoHS, EU REACH
Bredde:	24.4 cm
Dybde:	24.4 cm

Egenskaber

BIOS-type (Basic Input/Output System):	AMI
--	-----

Understøttet RAM

Egenskaber:	Dobbelt kanal hukommelsesarkitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
-------------	--

Audio

Type:	HD Audio (8-kanaler)
Overensstemmelsesstandarder:	High Definition Audio

LAN

Netværks interfaces:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
----------------------	--

Egenskaber

BIOS-egenskaber:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3
------------------	----------------------------

Sov/ Vågn:	Aktivering af LAN (wake on LAN = WOL), vågn på PME
------------	--

Hardware egenskaber:	Jack retasking, ASUS Q-Design, ESD Guards, ASUS TurboV EVO, Stack Cool 3+, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, audio jack detektions teknologi, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, ASUS Enhanced DRAM Overcurrent Protection, Preboot eExecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, LANGuard, 6 Layer PCB, TUF Components, overspændingsbeskyttelse, ASUS SafeSlot, ASUS SafeDIMM, M.2 kølelegeme, ASUS ProCool, Water Pump Header, præmonteret I/O-skjold, ASUS TUF Protection, Solid Pin Power Connectors, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, Armoury Crate, 10+1 DrMOS strømstadier, M.2 Q-Latch, CPU Socket-håndtagsbeskytter
----------------------	--

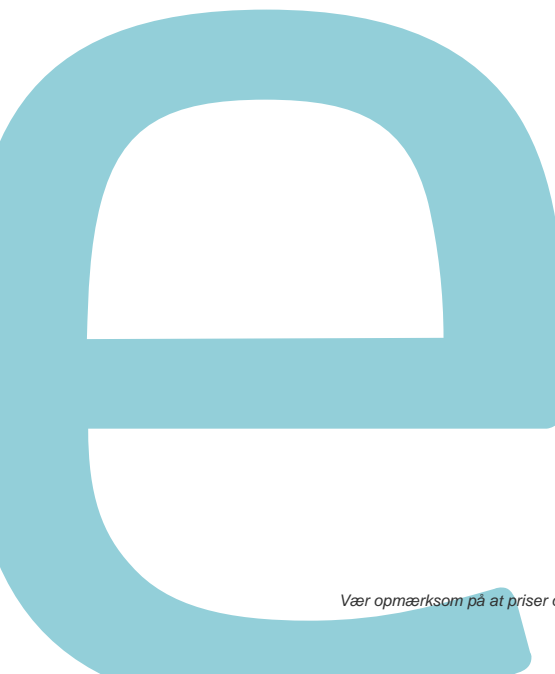
Ekspansion / Konnektivitet

Ekspansionsåbninger:	1 x CPU ; 4 x DIMM 288-pins ; 1 x PCIe 5.0 x16 ; 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-modus) ; 1 x PCIe 4.0 x1
----------------------	--

Grænseflade (lagring):	SATA-600 -stikforbindelser: 4 x 7pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 ; PCIe 4.0 - stikforbindelser: 2 x M.2
------------------------	---

RAID-egenskaber:	Intel Rapid Storage Technology
------------------	--------------------------------

Interface:	1 x HDMI ; 1 x DisplayPort ; 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) ; 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 ; 2 x USB 2.0 ; 4 x USB 3.2 Gen 2 ; 1 x USB 3.2 Gen 1 ; 1 x mikrofon - mini-jack ; 1 x audio linje-ind - mini-jack ; 1 x audio linje-ud (bagtil) - mini-jack ; 1 x audio linje-ud (centrum/subwoofer) - mini-jack ; 1 x audio linje-ud - mini-jack ; 1 x SPDIF-ud ; 2 x antenne
------------	---



Ekspansion / Konnektivitet

Interne interfaces: 4 x USB 2.0 - intern stik | 2 x
USB 3.2 Gen 1 - intern stik | 1 x
USB-C 3.2 Gen 1 - intern stik | 1 x
audio - intern stik | 1 x
Thunderbolt - intern stik | 1 x
seriel - intern stik

Strømkontakter: 4-pin ATX12V konektor, 24-pin
hovedstrøm-konnektor, 8-pin
ATX12V-kontakt

