ASUS PRO Q570M-C/CSM





Artikel Herstellernummer EAN ASUS 121747 90MB1700-M0EAYC 4711081165248

Zusammenfassung

ASUS PRO Q570M-C/CSM, Intel, LGA 1200 (Socket H5), Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, DDR4-SDRAM, 128 GB, DIMM

ASUS PRO Q570M-C/CSM. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1200 (Socket H5), Kompatible Prozessoren: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III. Maximale Auflösung: 4096 x 2304 Pixel. HDMI-Version: 1.4/2.0

Merkmale

Lieferumfang

		Tiefe	244 mm
Mitgelieferte Kabel	SATA	Höhe	51 mm
Logistikdaten		Prozessor	
Warentarifnummer (HS)	84733020		
Waremannumner (HS)	04733020	Prozessorhersteller	Intel
		Prozessorsockel	LGA 1200 (Socket H5)
		Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3,
Sonstige Funktionen			Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7,
			Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
Gewicht	634 g	Maximale Anzahl an SMP-	1
		Prozessoren	

Breite

Speicher-Controller

Netzwerk

Gewicht und Abmessungen

244 mm

Unterstützte Speicherlaufwerk-M.2, SATA III Schnittstellen

BIOS

BIOS-Speichergröße 192 Mbit Clear CMOS-Jumper Ja

Grafik

Parallele Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie
Maximale Auflösung 4096 x 2304 Pixel

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1 (Gen	2	
3.x)-Anschlüsse		
PCI-Express x16-Slots	1	
Anzahl der M.2	2	
(M)-Steckplätze		

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Intel® I219-V
Wake-on-LAN bereit	Ja
WLAN	Nein

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel Q570
Audio-Chip	Realtek ALC897
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Unterstützt Windows-	Windows 10 x64
Betriebssysteme	

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse	e1
(RJ-45)	
Anzahl PS/2 Anschlüsse	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4/2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte	2133,2400,2666,2800,2933,3200
Arbeitsspeichergeschwindigkeit	MHz
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unbuffered Speicher	Ja

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anschlüsse	
SATA III Anschlüsse	6
Audio-Anschluss	Ja
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Chassis Intrusion Stecker	Ja
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Zahl der COM Stecker	2