

MSI PRO X670-P WIFI AM5 DDR5 HDMI DP 4*M.2



Code:
MOTMMX670PWIFI

Vendor code:
7D67-001R

EAN code:
4711377004695

Aansluitingen achterzijde

Aantal DisplayPorts	1
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal HDMI-poorten	1
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	8
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	2
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	2
Aantal USB 2.0-poorten	4
Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	1
Digitale audio, optische uitgang	1
DisplayPort versie	1.4
HDMI versie	2.1
SPDIF-uitgang	Ja

Geheugen

Aantal geheugenslots	4
Geheugen kanaal	Dual-channel
Geheugen slots type	DIMM
Maximum intern geheugen	128 GB
Ondersteunde geheugen types	DDR5-SDRAM

Gewicht en omvang

Breedte	243,8 mm
Diepte	304,8 mm

Inhoud van de verpakking

Meegeleverde drivers	Ja
Meegeleverde kabels	SATA

Interne aansluitingen

Aansluiting voor CPU koeler	Ja
Aantal SATA III connectors	6
Audioconnector	Ja
Chassis intrusion aansluiting	Ja
RGB LED-aansluitrail	Ja
USB 2.0 aansluitingen	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen	4
USB 3.2-connectoren (3.1 Gen 2)	1
Voorpaneel-connector	Ja

Kenmerken

Audio-uitgangskanalen	7.1 kanalen
Audiochip	Realtek ALC4080
Chipset moederbord	AMD X670
Component voor	PC
Moederbord chipset familie	AMD
Moederbord form factor	ATX
Ondersteunt Windows	Windows 10 Enterprise x64, Windows 11 x64

Netwerk

Bluetooth	Ja
Bluetooth-versie	5.2
Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet LAN	Ja
LAN controller	Realtek RTL8125-BG
Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wifi	Ja
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)

Opslag-controllers

Ondersteunde opslagstationinterfaces	M.2, SATA III
--------------------------------------	---------------

Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD
Soorten RAID	0, 1, 10

Processor

Compatibele processors	AMD Ryzen™ 7
Max. aantal SMP-processoren	1
Processor socket	Socket AM5
Processorfabrikant	AMD

Uitbreidingsmodules

Aantal M.2 (M) slots	4
----------------------	---