

**Motherboard MSI MAG B760 TOMAHAWK WIFI  
 DDR4 B760-TMHK-WF-D4**



Codice	CK295383
EAN	4711377026376
Marca	MSI
Part number	B760-TMHK-WF-D4
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.775
Volume (cm <sup>3</sup> )	6520.5

**MAG B760 TOMAHAWK WIFI DDR4**

Supporta processori Intel® Core , Pentium® Gold e Celeron® di 12a/13a generazione per socket LGA 1700

Supporta memoria DDR4, fino a 5333+(OC) MHz

Design di alimentazione migliorato: sistema di alimentazione Duet Rail 12+1+1, doppi connettori di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost

Esperienza di gioco fulminea: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 4 x4 M.2, USB 3.2 Gen 2x2

Soluzione termica premium: il design del dissipatore di calore esteso e lo scudo Frozr M.2 sono progettati per sistemi ad alte prestazioni e lavori non-stop

AUDIO BOOST: premia le tue orecchie con una qualità del suono da studio per un'esperienza di gioco più coinvolgente

PCB di alta qualità: PCB a 6 strati realizzato con rame addensato da 2 once e materiale di livello server

## SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Dimensioni	atx
Marca	MSI
Processore Socket	lga1700
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

## SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Alimentazione	24-pin ATX, 2 x 8-pin ATX V
Chipset	Intel B760

## CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	1
Audio	3
Ps/2	0

## PROCESSORE

Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel

CPU compatibili	Supporta processori Intel® Core di 12a/13a generazione, processori Pentium® Gold e Celeron®
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	0/1/5/10
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek ALC 897
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	128 GB
Frequenza max	5333 MHz
Numero Slot	2
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	SATA CABLE
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX