

<p>Motherboard MSI PRO B660M-A WIFI DDR4 911-7D43-011</p>	 
<p>Codice</p>	<p>CK270672</p>
<p>EAN</p>	<p>4719072912444</p>
<p>Marca</p>	<p>MSI</p>
<p>Part number</p>	<p>911-7D43-011</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>1.37</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>6048</p>
<p>MSI - PRO B660M-A WIFI DDR4</p> <p>La serie PRO aiuta gli utenti a lavorare in modo più intelligente offrendo un'esperienza efficiente e produttiva. Caratterizzate da funzionalità stabili e assemblaggio di alta qualità, le schede madri della serie PRO offrono non solo flussi di lavoro professionali ottimizzati, ma anche meno risoluzione dei problemi e longevità.</p> <p>Gli SSD più veloci al mondo possono iniziare a ridurre le prestazioni quando si surriscaldano. Parte del design del dissipatore di calore delle schede madri, M.2 SHIELD FROZR è la soluzione termica M.2 di prossima generazione per evitare questo offrendo la migliore protezione termica per assicurarsi che SSD mantenga le massime prestazioni.</p> <p>WIFI and Bluetooth</p>	

Intel® Wi-Fi 6

The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot

Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) up to 2.4Gbps

Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax

Supports Bluetooth® 5.2

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

Supporta memoria DDR4, fino a 4600+(OC) MHz

Core Boost : Con layout premium e design di alimentazione digitale per supportare più core e fornire prestazioni migliori

Memory Boost: tecnologia avanzata per fornire segnali di dati puri per le migliori prestazioni, stabilità e compatibilità

Esperienza fulminea: PCIe 4.0, Lightning Gen4 x4 M.2 con M.2 Shield Frozr

2.5G LAN: soluzione di rete aggiornata per uso professionale e multimediale. Offre una connessione di rete sicura, stabile e veloce

SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Dimensioni	micro-atx
Marca	MSI
Processore Socket	socket lga1700

Connettore video	2 x hdmi, 1 x displayport
------------------	---------------------------

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	2 x HDMI, 1 x DisplayPort
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	Intel B660
CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 2 interni	2
USB 3.2 Gen 1 - retro	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Audio	5
Connettori Speciali	<p>Intel® B660 Chipset</p> <p>1x USB 3.2 Gen2x2 20Gbps Type-C port on the back panel</p> <p>1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port available through the internal connector</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports available through the internal connector</p>

	<p>4x USB 2.0 ports on the back panel</p> <p>USB Hub-GL3590</p> <p>3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports on the back panel</p> <p>USB Hub-GL850G</p> <p>4x USB 2.0 ports available through internal connectors</p>
SATA M.2	2
Ps/2	0
PROCESSORE	
Socket	Socket LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	<p>Supports 12th Gen Intel® Core, Pentium® Gold and Celeron® processors 1</p> <p>Processor socket LGA1700</p>

CONTROLLER	
Raid	0/1/5/10
LAN	1x Realtek® 8125B 2.5Gbps LAN Controller
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek ALC 897
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	128 GB
Frequenza max	5300 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	.
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX