

Codice SKU: **MBOMSI999****Prezzo: 189,00 €(IVA inclusa)**

MSI PRO B860-P SK1851

## Descrizione

caratteristica	valore
Produttore processore	Intel
Presa per processore	LGA 1851 (Socket V1)
Processori compatibili	Intel Core Ultra (Series 2)
Socket Processori supportati	LGA 1851
Memoria interna massima supportata dal processore	256
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM
Numero di slot di memoria	4
RAM massima supportata	256
tipo di slot di memoria	DIMM
Canali di memoria	Dual-channel
Compatibilità ECC	Non-ECC
Velocità di memoria supportate	4800,6400,8800
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8800
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, Micro SATA III
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD
Numero di hard drive supportati	4
numero di dispositivi di archivio supportati	7
Supporto RAID	Sì
Livelli RAID	0, 1, 5, 10
Connettori USB 2.0	4
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1

---

Numero di connettori SATA III	4
Numero totale di connettori SATA	4
Connettore ventola CPU	Sì
Numero di connettori della ventola della CPU	1
Numero di connettori per la pompa dell'acqua	1
Connettore LED RGB	Sì
Numero di pin header per LED RGB	3
Quantità porte USB 2.0	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	0
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	0
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte VGA (D-Sub)	0
Quantità porte HDMI	1
Quantità porte DVI-D	0
Versione HDMI	2.1
Wi-Fi	No
Collegamento ethernet LAN	Sì
Tipo di interfaccia Ethernet	5 Gigabit Ethernet
Componente per	PC
Fattore di forma scheda madre	ATX
Famiglia di chipset per scheda madre	AMD
Chipset scheda madre	Intel B860
Sistema audio	7.1
Chip audio	Realtek ALC897
Colore del prodotto	Nero
Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di slot di M.2 (M)	3
Dimensione massima del primo connettore Key M.2	2280
Generazione massima PCI Express del primo M.2	5.0
Dimensione massima del secondo connettore Key M.2	2280
Generazione massima PCI Express del secondo M.2	4.0
Dimensione massima del terzo connettore Key M.2	2280
Generazione massima PCI Express del terzo M.2	4.0
Tipo BIOS	UEFI AMI

---

---

Dimensione memoria BIOS	256
Versione ACPI	6.5
Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.7
Larghezza	243,8
Profondità	304,8