

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Motherboard MSI MAINBOARD B450<br/>GAMING PLUS MAX B450-GAM-PMAX</b></p>  |  |
| <p>Codice</p>   | <p>CK201182</p>  |
| <p>EAN</p>  | <p>4719072658557</p>   |
| <p>Marca</p>  | <p>MSI</p>   |
| <p>Part number</p>  | <p>B450-GAM-PMAX</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>1.43</p>  |
| <p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>  | <p>6615</p>  |
| <p><b>B450 GAMING PLUS MAX - MSI</b>Descrizione:Soddisfacendo i gamers con ciò di cui hanno realmente bisogno, B450 GAMING PLUS MAX è dotata di Core Boost, Turbo M.2, DDR4 Boost, Connettore USB 3.2 Gen2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporta processori AMD Ryzen 1a, 2a e 3a generazione / Ryzen con Radeon Vega Graphics e AMD Ryzen 2a generazione con Radeon</li> <li>- Graphics Desktop Processors per socket AM4 / Athlon con Radeon Vega Graphics Desktop Processors per Socket AM4</li> <li>- Supporta memorie DDR4 fino a 4133(OC) MHz</li> </ul> |  |

- **Esperienza Gaming ultra veloce: TURBO M.2, StoreMI, AMD Turbo USB 3.1 GEN2**
- **Core Boost: Layout premium e design di potenza digitale con supporto a più core**
- **DDR4 Boost: Aumenta le prestazioni delle memorie DDR4 con A-XMP**
- **Audio Boost: Premia le tue orecchie con la miglior qualità audio possibile**
- **Tasto Flash BIOS: Basta usare una chiave USB per eseguire il flashing di qualsiasi BIOS in pochi secondi, senza installare CPU, memoria o scheda grafica**

| SPECIFICHE        |                   |
|-------------------|-------------------|
| Tipo              | ddr4              |
| Dimensioni        | atx               |
| Marca             | MSI               |
| Processore Socket | socket am4        |
| Connettore video  | 1 x dvi, 1 x hdmi |

| SPECIFICHE TECNICHE               |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Connettore Video                  | 1 x DVI, 1 x HDMI           |
| Alimentazione                     | 24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V |
| CANALI/CONNETTORI                 |                             |
| USB 2.0 - interni                 | 0                           |
| USB 2.0 - retro                   | 2                           |
| USB 3.0 - interni                 | 0                           |
| USB 3.0 - retro                   | 4                           |
| SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s) | 0                           |
| SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s) | 6                           |
| PCI                               | 0                           |
| PCI-Express 16x                   | 2                           |
| PCI-Express 1x                    | 1                           |
| Audio                             | 7,1                         |
| Ps/2                              | 1                           |
| PROCESSORE                        |                             |
| Socket                            | Socket AM4                  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Famiglia processore    | AMD   |
| CPU compatibili        | Supports 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen, Ryzen with Radeon Vega Graphics, 2nd Gen AMD Ryzen with Radeon Graphics and Athlon with Radeon Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4 |
| <b>CONTROLLER</b>      |   |
| Raid                   | 0/1/10  |
| LAN                    | 2 x 10 Gigabit LAN  |
| <b>VIDEO</b>           |   |
| GPU integrata          | No  |
| Modello scheda video   | Non presente  |
| <b>AUDIO INTEGRATO</b> |   |
| Modello scheda audio   | Realtek ALC 892   |
| Numero Canali          | 7,1   |
| <b>MEMORIA</b>         |   |
| Tipo Moduli            | DDR4  |
| Espansione max         | 64 GB   |
| Frequenza max          | 4133 MHz  |
| Numero Slot            | 4   |
| Dual Channel           | Si  |
| <b>GENERALE</b>        |   |
| Dotazione Hardware     | .   |
| <b>DIMENSIONI</b>      |   |
| Form factor            | ATX   |