

# Scheda Tecnica

Case MAJES 20 Mesh - Gaming Full Tower, 2x20cm ARGB fan, USB3, Front Mesh, Side Glass



## Case MAJES 20 Mesh



Il case MAJES si presenta in due varianti, con frontale in vetro temperato e con frontale mesh per chi è alla ricerca di un air-flow al top. La particolarità di questo case sono sicuramente le due ventole della serie T-Ring Advanced posizionate nella parte frontale, da 20cm con illuminazione addressable ARGB. Oltre ad offrire un ottimo ricircolo dell'aria esibiscono un'incredibile resa estetica! Le due ventole sono accompa-

### INFORMAZIONI:

Codice: ITGCAMAJ20M

EAN: 8056157880455

Garanzia: 24 mesi



[info@itekevo.com](mailto:info@itekevo.com)



[www.itekevo.com](http://www.itekevo.com)



[@iTekItaly](https://www.facebook.com/iTekItaly)

gnate da una terza posteriore da 12cm, tutte collegate al comodo controller interno in grado di gestire fino a 6 ventole/strisce LED ARGB. Gli straordinari effetti di illuminazione possono essere gestiti tramite software della scheda madre, tasti sul controller, tasto reset del case oppure tramite il telecomando in dotazione con tecnologia a radiofrequenza (e non infrarossi) che garantisce un'ottima qualità di segnale. La struttura, molto solida da 0.8cm di spessore permette di ospitare il meglio dell'hardware sul mercato, liquid cooling fino a 360mm, dissipatori cpu alti fino a 165mm, schede video di ultima generazione collocabili anche verticalmente, diverse ventole aggiuntive.. tutto molto pratico da installare grazie all'ottimo cable management da 28mm.



MB supportate	ATX, M-ATX, Mini ITX, E-ATX
Colore case	Nero
Pannello laterale	In vetro temperato trasparente
Pannello frontale	Vetro in ABS + mesh
Struttura case	0,8mm
Porte frontali	2xUSB3.0, 2xUSB2.0, HD Audio
Ventole	2x20cm ARGB LED sul frontale, incluse (Addressable tramite HUB) 1x12cm ARGB LED nel retro inclusa (Addressable tramite HUB) 2x12 oppure 2x14cm parte superiore (opzionali)
Ventole ARGB	Con 3 pin standard + 3 pin addressable
Kit ARGB incluso	Telecomando e controller in grado di gestire fino a 6 ventole/strisce ARGB
Tecnologia segnale telecomando e controller	Radio Frequenza
PSU (non incluso)	ATX pos. nella parte inferiore
Slot 3.5"	4 interni
Slot 2.5" SSD	5 interni
Slot di espansione PCI	7
Installazione VGA	Possibilità di posizionare la VGA in verticale
Dimensioni struttura	400x215x465mm
Dimensioni case	465x215x482mm
Supporta VGA	Fino a 380mm di lunghezza
Supporta dissipatori CPU	Alti fino a 165mm
Cable management	28mm
Watercooler supportati	Front: 240/280/360mm Back: 120/240mm Top: 120/240mm
Peso	8.1Kg (9.1Kg con scatola)