

Scheda Tecnica

Case BYZON Advanced -
Gaming Full Tower, 5x12cm ARGB fan,
2xUSB3, Front & Side Panel Temp Glass



Case BYZON Advanced



Nel case BYZON cattura l'attenzione la struttura di nuova generazione che colloca l'alimentatore, verticalmente, nella parte superiore del case. Questa soluzione permette di ottenere un

INFORMAZIONI:

Codice: ITGCABZA10

EAN: 8032539915007

Garanzia: 24 mesi



info@itekevo.com



www.itekevo.com



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

comodo cable management, un ottimo air flow e un assemblaggio facile, veloce e ordinato. Un'altra particolarità è la possibilità di cambiare, grazie a quattro comode viti, il frontale. Byzon infatti ha in dotazione ben due differenti pannelli: uno in vetro temperato e uno in ABS traforato. Il primo strizza l'occhio all'estetica, il secondo all'air flow dell'intero sistema. Generose sono le dimensioni di questo "Full Tower" in grado di ospitare, oltre agli standard ATX, mATX e Mini ITX, schede madri in formato E-ATX. La struttura è in grado di ospitare VGA fino a 400mm di lunghezza e dissipatori alti fino a 175mm. Nella versione "Advanced" sono presenti ben 5 ventole ARYA "addressable" RGB, collegate all'HUB e comandabili tramite software della scheda madre, dal telecomando in dotazione, dal controller o anche dal tasto reset del case. Ovviamente sono diverse le possibilità per installare raffreddamenti a liquido, nella parte frontale, nel retro, oppure nella parte inferiore.



MB supportate	ATX, M-ATX, Mini ITX, E-ATX
Colore case	Nero
Pannello laterale	In vetro temperato trasparente 4mm
Pannello frontale	Vetro temperato 4mm + ABS
Struttura case	0,6mm
Porte frontali	2xUSB3.0, 2xUSB2.0, HD Audio
Ventole	3x12cm ARGB LED sul frontale, incluse (Addressable tramite HUB) 2x12cm nel retro incluse (Addressable tramite HUB) 3x12cm parte inferiore (opzionali)
Kit ARGB incluso	Telecomando e controller in grado di gestire fino a 9 ventole/strisce Rainbow.
PSU (non incluso)	ATX pos. nella parte superiore (con filtro) Max 190mm
Slot 3.5"	2 interni
Slot 2.5" SSD	5 interni
Slot di espansione PCI	8
Dimensioni struttura	400x220x500mm
Dimensioni case	465x233x517mm
Supporta VGA	Fino a 400mm di lunghezza
Supporta dissipatori CPU	Alti fino a 175mm
Cable management	35mm
Watercooler supportati	Frontale: 240mm Inferiore: 240mm Retro: 240mm
Peso	9.3Kg (11,4Kg con scatola)