


<b>Cabinet midi-tower Bianco MSI 306-7G28W21-JA4</b>	
Codice	CK421832
EAN	4711377293198
Marca	MSI
Part number	306-7G28W21-JA4
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.203
Volume (cm <sup>3</sup> )	70403.2793

### MAG PANO 110R PZ / BIANCO

Display a 270 gradi: il telaio è dotato di un design panoramico a 270 gradi con vetro temperato, che offre un'ampia visuale per mettere in mostra i componenti nel dettaglio.

Misure: supporta diverse dimensioni di schede madri, tra cui ATX standard, Micro-ATX, Mini-ITX e ATX e Micro-ATX con connessione posteriore, consentendo agli utenti di personalizzare la configurazione del proprio PC.

Pre-assemblato con ventola a pale inverse: le ventole a pale inverse preinstallate sul lato garantiscono una visualizzazione senza ostacoli degli effetti luminosi della ventola ARGB, senza interferenze da parte dei telai delle ventole.

Scheda di controllo della ventola ARGB: la scheda di controllo della ventola ARGB da 1 a 5 supporta fino a 5 ventole ARGB, consentendo agli utenti di regolare 18 effetti di illuminazione ARGB con un singolo pulsante di commutazione LED

Layout del flusso d'aria migliorato: supporta fino a 10 ventole, un radiatore da 360 mm nella parte superiore e un radiatore da 120 mm nella parte posteriore. La camera inferiore, circondata da prese d'aria, migliora ulteriormente la dissipazione del calore per prestazioni ottimali.ali.

SPECIFICHE	
Colore	Bianco
Formato	midi-tower
Marca	MSI
Slot HDD totali	6
Slot unità ottiche	0

GENERALE	
Colore primario	Bianco
Form Factor	ATX , Micro-ATX, Mini-ITX
Motherboard supportate	Regolare: ATX / Micro-ATX / Mini-ITX Back-connect: ATX / Micro-ATX
Peso	0 Kg
Slot HDD totali	6
Slot Unità Ottiche	0
Formato	Midi-Tower
Alimentatore	No
Extra large	No
Pannello laterale trasparente	Si
DIMENSIONI	
Altezza	485 mm
Larghezza	225 mm
Profondità	420 mm
CONNETTORI	
Connettori Audio frontali	1
Connettori USB 2.0 frontali	0
Connettori USB 3.0 frontali	2
connettori USB tipo C frontali	1
ALIMENTATORE	
Modello	Non Presente

**MOTHERBOARD SUPPORTATE**

ATX	Si
Micro-ATX	Si
SSI CEB	No
EATX	No
Mini-ITX	No
SSI EEB	No