

<b>Cabinet mini-tower Bianco ASUS AP201</b> <b>ASUS PRIME CASE MESH WHITE</b> <b>90DC00G3-B39000</b>	
Codice	CK282729
EAN	4711081771913
Marca	ASUS
Part number	90DC00G3-B39000
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.324
Volume (cm <sup>3</sup> )	62803.125
<b>ASUS - AP201 ASUS PRIME CASE MESH WHITE</b>	
ASUS Prime AP201 è un elegante case MicroATX da 33 litri con pannelli laterali sgombri e un design a rete, con supporto per dispositivi di raffreddamento da 360 mm, schede grafiche lunghe fino a 338 mm e alimentatori ATX standard.	
Pannelli a rete quasi-filtrante: un design a rete composto da oltre 57.000 fori da 1,5 mm lavorati con precisione aumenta il flusso d'aria e fornisce una visione convincente dei componenti all'interno della tua build.	
Ottimizzato per il raffreddamento: con il supporto per radiatori da 280 e 360 mm e fino a sei ventole, l'AP201 è pronto per affrontare l'assalto termico di hardware ad alte prestazioni.	
Efficienza spaziale leader del settore: nonostante un ingombro di 33 litri, AP201 supporta PSU ATX lunghi fino a 180 mm, schede grafiche lunghe fino a 338 mm, raffreddamento a liquido personalizzato e vari dispositivi di archiviazione.	

## SPECIFICHE

Colore	Bianco
Formato	mini-tower
Marca	ASUS
Slot HDD totali	4
Slot unità ottiche	0

## RAFFREDDAMENTO

Anteriore	120mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
Posteriore	Radiator Support (Rear)  120 mm

## GENERALE

Accessori	-
Colore primario	Bianco
Form Factor	Mini ITX / Micro ATX
Motherboard supportate	Micro-ATX Mini-ITX

Peso	5,8 Kg
Slot HDD totali	4
Slot Unità Ottiche	0
Formato	Mini-Tower
Alimentatore	No
Slot HDD 3.5	3
Slot HDD 2.5	1
Extra large	No
Pannello laterale trasparente	No
Tipo materiale pannello	Vetro temperato
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	460 mm
Larghezza	205 mm
Profondità	350 mm
<b>CONNETTORI</b>	
Connettori Audio frontali	1
Connettori USB 2.0 frontali	0
Connettori USB 3.0 frontali	3
<b>ALIMENTATORE</b>	
Modello	Non Presente
<b>MOTHERBOARD SUPPORTATE</b>	
Micro-ATX	Si
Mini-ITX	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	No