

Cabinet midi-tower nero ASUS 90DC00V0-B39010	
Codice	CK431437
EAN	4711636165068
Marca	ASUS
Part number	STD0001992015
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.2
Volume (cm ³)	76351.5
<p>ASUS - Prime AP303 Tempered Glass Panel Nero ASUS Prime AP303 è un case ATX compatto da 44 litri che supporta schede grafiche lunghe fino a 360 mm, radiatori da 360 mm con uno spessore massimo di 60 mm e alimentatori ATX lunghi fino a 180 mm. Dimensioni compatte con capacità massima: Ingombro di 44 litri, supporta schede grafiche fino a 360 mm (spessore massimo 60 mm), alimentatori ATX fino a 180 mm. Maggiore rigidità per le schede grafiche: aggiunta una staffa di supporto per schede grafiche GeForce RTX serie 50 da 310 mm a 360 mm di lunghezza, che riduce il cedimento e il movimento Cavo di alimentazione per sistemi di fascia alta: il cavo di alimentazione certificato UL eroga 15 ampere per garantire un funzionamento stabile Ottimizzato per il raffreddamento: il supporto per radiatori fino a 360 mm e fino a sette ventole gestisce qualsiasi scenario termico Supporto USB Type-C sul pannello frontale: una porta USB Type-C da 20 Gbps consente velocità di trasferimento dati elevate</p>	

SPECIFICHE	
Colore	nero
Formato	midi-tower
Marca	ASUS
Slot HDD totali	3
Slot unità ottiche	0

RAFFREDDAMENTO	
Posteriore	.
Lato A	240
Lato B	360
Lato C	120

GENERALE	
Colore primario	Nero
Form Factor	ATX , Micro-ATX, Mini-ITX
Motherboard supportate	ATX Micro-ATX Mini-ITX
Peso	7,8 Kg
Slot HDD totali	3
Slot Unità Ottiche	0
Formato	Midi-Tower
Alimentatore	No
Slot HDD 3.5	1
Slot HDD 2.5	2
Extra large	No
Pannello laterale trasparente	Si
Tipo materiale pannello	Vetro temperato

DIMENSIONI	
Altezza	425 mm
Larghezza	215 mm
Profondità	485 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
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	9200 kg
MOTHERBOARD SUPPORTATE	
ATX	Si
Micro-ATX	Si
SSI CEB	No
EATX	No
Mini-ITX	Si
SSI EEB	No