

Cabinet midi-tower grigio ASUS TUF GT501 GT501



Codice	CK201412
EAN	4718017105002
Marca	ASUS
Part number	GT501
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.95
Volume (cm³)	136207.5

ASUS - Case gaming ASUS TUF GT501

Supporta schede fino al formato EATX con pannello frontale in metallo, pannello laterale in vetro temperato, ventola RGB da 120 mm, ventola PWM 140 mm, spazio riservato al radiatore e USB 3.1 Gen 1

- Progettato per essere notato: pannello frontale in metallo con pattern TUF Gaming personalizzato e pannello laterale in vetro temperato da 4 mm affumicato, per mostrare gli interni della tua build.
- Stazione di battaglia mobile: ergonomiche maniglie in cotone intrecciato per un trasporto facile e sicuro fino a 30 kg.
- Raffreddamento efficiente: dotato di tre ventole luminose Aura Sync RGB da 120 mm e una ventola PWM posteriore da 140 mm, oltre a sette distanziatori preinstallati per il montaggio delle ventole, per creare un flusso d'aria mirato.
- Spazio riservato ai radiatori di raffreddamento ad acqua anteriori e superiori da 360 mm più un

- radiatore da 140 mm nella parte posteriore.

 Perfetto per le schede madri TUF Gaming: posizionamento di ventole e cavi ottimizzato per l'attrezzatura da gioco TUF e pronto per un perfetto controllo del raffreddamento tramite il nostro software Fan Xpert 4.

SPECIFICHE	
Colore	grigio
Formato	midi-tower
Marca	ASUS
Slot HDD totali	7
Slot unità ottiche	0

GENERALE		
Colore primario	Grigio	
Form Factor	ATX / Micro-ATX / uATX / Mini-ATX - Extended-ATX	
Motherboard supportate	ATX/micro ATX/Mini ITX/EATX (12 x10.9)	
Peso	10,5 Kg	
Slot HDD totali	7	
Slot Unità Ottiche	0	
Formato	Midi-Tower	
Alimentatore	No	
Slot HDD 3.5	4	
Slot HDD 2.5	3	
Extra large	Si	
Pannello laterale trasparente	Si	
Tipo materiale pannello	Vetro temperato	
DIMENSIONI		
Altezza	552 mm	
Larghezza	251 mm	

Profondità	545 mm	
CONNETTORI		
Connettori Audio frontali	2	
Connettori USB 2.0 frontali	0	
Connettori USB 3.0 frontali	2	
ALIMENTATORE		
Modello	Non Presente	
MOTHERBOARD SUPPORTATE		
ATX	No	
Micro-ATX	Si	
EATX	Si	
Mini-ITX	Si	