



### Highend Gaming R81-706

Art.-Nr.: 81706

UVP: **2699 €**

EAN: 4046373817063



**HIGH QUALITY**  
geplant, gebaut,  
geprüft in Germany



**AUFRÜSTSERVICE**  
zukunftsichere  
Upgrades



**GAME COUPONS**  
laufend neue  
Auswahl

### Technische Informationen

CPU	7950X3D	<b>AMD</b>
CPU TAKT	4200	
CPU TAKT GHZ	4.20	
PROZESSORMARKE	AMD	<b>AMD</b>
PROZESSORTYP	Ryzen 9	
PROZESSORGESCHWINDIGKEIT	4200	
PROZESSORKERNE	16	
PROZESSORANZAHL	1	
PROZESSOR FAMILIE	AMD Ryzen 9	<b>AMD</b>
PROZESSOR GENERATION	AMD Ryzen 9 7xxx	<b>AMD</b>
PROZESSOR MODELL	Ryzen 9 7950X3D	
MAINBOARD	Mainboard X670	
CHIPSATZ MAINBOARD	AMD® X670	<b>AMD</b>
RAM MODELL	DDR5	
RAM	64	
RAM TAKT	5200	

VGA	GeForce® RTX™ 4070 Super	
VGA HERSTELLER	Nvidia	
GRAFIKKARTENMODELL	NVIDIA GeForce RTX 4070 Super	
GRAFIKSPEICHER	12	
CPU-KÜHLER	Xilence LiQuRizer LQ240	
FESTPLATTENGRÖSSE	SSD 2TB	
FESTPLATTENTYP	M.2	
ANSCHLUSS FESTPLATTE	M.2;	
GEHÄUSE	Captiva Gaming HG101 RGB TG	
BELEUCHTUNG GEHÄUSE	RGB	
CARD-READER	ja	
NETZTEIL	Captiva Power G850W	
NETZTEIL LEISTUNG (WATT)	850	
BETRIEBSSYSTEM	ohne Betriebssystem	
BETRIEBSSYSTEM INSTALLIERT	ohne Betriebssystem	
OPTISCHER AUDIO-AUSGANG (S/PDIF-OUT) HINTEN	1	
ÜBERTRAGUNGSRATE LAN	1000	
ÜBERTRAGUNGSRATE WLAN	bis zu 286 Mbps	
FRONT	2x USB3.0;1x Audio In;1x Audio Out	
HINTEN	4x USB3.0,2x USB3.1,1x USB-C 3.1,1x USB-C 3.2,1x LAN,5x Audio Jacks,1x HDMI,1x DP,1x S/PDIF-Out,	
PRODUKTTYP	PC	
MARKTPOSITIONIERUNG	Gaming	
KÜHLSYSTEM	Wasserkühlung	
LIEFERUMFANG	Handbuch;Netzkabel;	
ABMESSUNGEN IN MM (BXTXH)	210 x 430 x 445	
SSD	2000	
ARTIKELNUMMER	81706	
EAN	4046373817063	



CAPTIVA®

GAMER