



Highend Gaming R81-683

Art.-Nr.: 81683

UVP: 2499 €

EAN: 4046373816837



HIGH QUALITY
geplant, gebaut,
geprüft in Germany



AUFRÜSTSERVICE
zukunftsichere
Upgrades



GAME COUPONS
laufend neue
Auswahl

Technische Informationen

CPU	7900X	AMD
CPU TAKT	4700	
CPU TAKT GHZ	4.70	
PROZESSORMARKE	AMD	AMD
PROZESSORTYP	Ryzen 9	
PROZESSORGESCHWINDIGKEIT	4700	
PROZESSORKERNE	12	
PROZESSORANZAHL	1	
PROZESSOR FAMILIE	AMD Ryzen 9	AMD
PROZESSOR GENERATION	AMD Ryzen 9 7xxx	AMD
PROZESSOR MODELL	Ryzen 9 7900X	
MAINBOARD	Mainboard X670	
CHIPSATZ MAINBOARD	AMD® X670	AMD
RAM MODELL	DDR5	
RAM	64	
RAM TAKT	5200	

VGA	GeForce® RTX™ 4070 Super	 NVIDIA
VGA HERSTELLER	Nvidia	 NVIDIA
GRAFIKKARTENMODELL	NVIDIA GeForce RTX 4070 Super	 NVIDIA
GRAFIKSPEICHER	12	
CPU-KÜHLER	Xilence LiQuRizer LQ240	 XILENCE
FESTPLATTENGRÖSSE	SSD 2TB	
FESTPLATTENTYP	M.2	
ANSCHLUSS FESTPLATTE	M.2;	
GEHÄUSE	Captiva Gaming HG101 RGB TG	CAPTIVA®
BELEUCHTUNG GEHÄUSE	RGB	
CARD-READER	ja	
NETZTEIL	Captiva Power G850W	CAPTIVA®
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	81683	
EAN	4046373816837	

CAPTIVA®

GAMER