

ROG-ASTRAL-LC-RTX5090-32G-GAMING

EAN 4711387920824

Produkt Nummer 90YV0LW3-M0NA00



- **360mm-Radiator** bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kompatibilität und Leistung
- **Magnetische Daisy-Chain-Lüfter** erleichtern die Installation und das Kabelmanagement
- **Vollflächige Kühlplatte** bringt Flüssigkeitskühlung für GPU-Die, VRMs und Speicher
- **Das Phase-Change-GPU-Wärmeleitpad** sorgt für eine optimale Wärmeübertragung und senkt die GPU-Temperaturen für mehr Leistung und Zuverlässigkeit
- **Die On-Board-Kühlung** erfolgt über einen Axiallüfter und einen Low-Profile-Kühlkörper

Technische Daten ROG-ASTRAL-LC-RTX5090-32G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5090
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	21760
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	32 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	512 Bit
Datenübertragungsrate:	28 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
Anzahl DVI-D-Anschlüsse:	0
Anzahl DVI-I-Anschlüsse:	0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1b
DisplayPorts-Version:	2.1b

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	3,52 kg
Länge (mm):	288,5 mm
Tiefe:	48 mm
Höhe:	153,7 mm
Heizungs-Breite:	40 cm
Heizungs-Tiefe:	6,5 cm

Heizungs-Höhe:	12 cm
----------------	-------

Energie	
Min. Systemstromversorgung:	1000 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 16-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	460 mm
Verpackungstiefe:	242 mm
Verpackungshöhe:	236 mm
Paketgewicht:	5,42 kg
Verpackungsart:	Box

Lieferumfang	
Betriebsanleitung:	Ja

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	4 Lüfter
Anzahl Slots:	2,5
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Schwarz, Grau

Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3