



## ATX Gaming 8001W

- Pro-Storm Light -

Erleben Sie das ATX-Gaming-Gehäuse 8001W von LC-Power! Pro-Storm Light bietet Ihnen eine Menge Features und Konfigurationsmöglichkeiten für BTF-, ATX-, Micro-ATX- und Mini-ITX-Systeme!

### Features:

- I/O-Panel mit: 1x USB-C (3.2 Gen. 1x1 / 5 Gb/s)  
2x USB-A (3.2 Gen. 1x1 / 5 Gb/s)  
HD Audio & Farbwahl taste
- Dual-Chamber-Design
- kompatibel mit BTF-Mainboards
- Mainboard-Tray für Kabelmanagement
- Gehäuse innen weiß lackiert
- inkl. vier 120mm-ARGB-Gehäuselüfter (MB-Tray-Lüfter mit umgekehrtem Luftstrom)
- bis zu zehn Gehäuselüfter\* montierbar
- bis zu fünf Festplatten\* montierbar
- Netzteil\* seitlich montierbar
- abgerundetes Hartglas-Front-Design
- leichte Demontage der Staubfilter
- Farbsteuerung per Mainboard-RGB-Software, Farbwahl taste oder per Fernbedienung\*

\* (Fernbedienung im Lieferumfang enthalten. Festplatten, weitere Lüfter sowie Netzteil optional erhältlich.)

### Technische Daten - ATX Gaming 8001W

Abmessung (Gehäuse / HxBxT):	400 x 285 x 470 mm	Grafikkarten bis zu:	445 mm Länge
Abmessung (Käfig / HxBxT):	380 x 285 x 450 mm	CPU-Kühler bis zu:	160 mm Bauhöhe
Abmessung (Verpackung / HxBxT):	545 x 350 x 445 mm	Netzteil bis zu:	240 mm Länge
Gewicht (Produkt/gesamt):	7,59 / 9,24 kg	Kompatibel mit LiCo:	120/140/240/280/360 mm
Integriertes Netzteil:	-	Audio-Port:	HD Audio
Netzteil-Formfaktor:	ATX (150 x 140 x 86 mm)	USB-C (Gen. 3.2 1x1):	1
Gehäusotyp:	Midi-ATX-Tower	USB-A (Gen. 3.2 1x1):	2
Motherboard:	BTF, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX	USB-A (2.0):	-
5,25"-Einschub extern:	-	Kartenleser:	-
3,5"-Einschub extern:	-	Material:	Metall, Kunststoff, Hartglas
3,5"-HDD intern:	bis zu 2	Prüfzeichen:	CE
2,5"-HDD/SSD intern:	bis zu 3	Gehäusefarbe:	weiß
Einbaumöglichkeiten:	2x 2,5" + 2x 3,5" 3x 2,5"* + 2x 3,5" (*mit nur 2x Lüfter am MB-Tray)	Frontblende:	weiß
PCI-Slots (horizontal - gesamt/schraubbar):	7/7	Barcode:	4262443280531
PCI-Slots (vertikal - gesamt/schraubbar):	0/0	Hersteller-Code:	LC-8001W-ON
Gehäuselüfter (gesamt/Lieferumfang):	10/4 MB-Tray: 3x 120 o. 2x 140 mm Top: 3x 120 o. 2x 140 mm Back: 1x 120 mm Boden: 3x 120 mm		