



## ATX Gaming 810B

- Dark\_Crawler\_X -

Erleben Sie das Gaming-Gehäuse 810B von LC-Power! Dark\_Crawler\_X bietet Ihnen eine Menge Features und Konfigurationsmöglichkeiten für E-ATX, ATX-, Micro-ATX- und Mini-ITX-Systeme!

### Features:

- I/O-Panel mit:
  - 1x USB-C (**3.2 Gen. 2x2** / 20 Gb/s)
  - 2x USB-A (3.2 Gen. 1x1 / 5 Gb/s)
  - HD Audio & Farbwahl taste
- Mainboard-Tray für Kabelmanagement
- Gehäuse innen schwarz lackiert
- inklusive vier 120mm-ARGB-Gehäuselüfter
- bis zu zehn Gehäuselüfter\* montierbar
- bis zu sieben Festplatten\* montierbar
- Netzteil\* unten montierbar
- Seitenteil aus Hartglas
- leichte Demontage der Staubfilter
- Farbsteuerung per Mainboard-RGB-Software, Farbwahl taste oder per Fernbedienung\*
- inklusive zwei vertikalen PCI-Slots
- inklusive Grafikkartenhalter

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

### Technische Daten - ATX Gaming 810B

Abmessung (Gehäuse / HxBxT):	487 x 205 x 480 mm	Grafikkarten bis zu:	400 mm Länge
Abmessung (Käfig / HxBxT):	470 x 205 x 430 mm	CPU-Kühler bis zu:	155 mm Bauhöhe
Abmessung (Verpackung / HxBxT):	550 x 262 x 540 mm	Netzteil bis zu:	220 mm Länge
Gewicht (Produkt/gesamt):	7,2 / 8,4 kg	Kompatibel mit LiCo:	120/140/240/280/360 mm
Integriertes Netzteil:	-	Audio-Port:	HD Audio
Gehäusotyp:	Midi-Tower	USB-C (Gen. 3.2 2x2):	1
Motherboard:	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX	USB-A (Gen. 3.2 1x1):	2
5,25"-Einschub extern:	-	USB-A (2.0):	-
3,5"-Einschub extern:	-	Kartenleser:	-
2,5"-Einschub extern:	-	Material:	Metall, Kunststoff, Hartglas
3,5"-HDD intern:	bis zu 3	Prüfzeichen:	CE
2,5"-HDD/SSD intern:	bis zu 5	Gehäusefarbe:	schwarz
Einbaumöglichkeiten:	4x 2,5" + 3x 3,5"	Frontblende:	schwarz
	5x 2,5" + 2x 3,5"	Barcode:	4262443280500
PCI-Slots (horizontal - gesamt/schraubbar):	7/7	Hersteller-Code:	LC-810B-ON
PCI-Slots (vertikal - gesamt/schraubbar):	2/2		
Gehäuselüfter (gesamt/Lieferumfang):	10/4		
	Front: 3x 120 / 3x 140 mm		
	Top: 3x 120 / 2x 140 mm		
	Back: 1x 120 mm		
	Innenraum: 3x 120 mm		