



ATX Gaming 811W

- Meshwork_XL Light -

Erleben Sie das ATX-Gaming-Gehäuse 811W von LC-Power! Meshwork_XL Light 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. 1x1 / 5 Gb/s)
2x USB-A (3.2 Gen. 1x1 / 5 Gb/s)
HD Audio & Farbwahltaste
- Mainboard-Tray für Kabelmanagement
- Gehäuse innen weiß lackiert
- inkl. 1x 120mm & 3x 140mm-ARGB-Gehäuselüfter
- bis zu neun Gehäuselüfter* montierbar
- bis zu vier Festplatten* montierbar
- Netzteil* unten montierbar
- Seitenteil aus Hartglas
- leichte Demontage der Staubfilter
- Farbsteuerung per Mainboard-RGB-Software,
Farbwahltaste oder per Fernbedienung*

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

Technische Daten - ATX Gaming 811W

Abmessung (Gehäuse / HxBxT):	490 x 210 x 447 mm	Grafikkarten bis zu:	380 mm Länge
Abmessung (Käfig / HxBxT):	470 x 210 x 415 mm	CPU-Kühler bis zu:	165 mm Bauhöhe
Abmessung (Verpackung / HxBxT):	498 x 255 x 550 mm	Netzteil bis zu:	220 mm Länge (mit HDD-Rahmen)
Gewicht (Produkt/gesamt):	7,26 / 8,46 kg		265 mm Länge (ohne HDD-Rahmen)
Integriertes Netzteil:	-	Kompatibel mit LiCo:	120/140/240/280/360 mm
Netzteil-Formfaktor:	ATX (150 x 140 x 86 mm)	Audio-Port:	HD Audio
Gehäusetyp:	Midi-ATX-Tower	USB-C (Gen. 3.2 1x1):	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:	-
3,5"-HDD intern:	bis zu 2	Material:	Metall, Kunststoff, Hartglas
2,5"-HDD/SSD intern:	bis zu 3	Prüfzeichen:	CE
Einbaumöglichkeiten:	2x 2,5" + 2x 3,5" 3x 2,5" + 1x 3,5"	Gehäusefarbe:	weiß
PCI-Slots (horizontal - gesamt/schraubar):	7/0	Frontblende:	weiß
PCI-Slots (vertikal - gesamt/schraubar):	0/0	Barcode:	4262443280586
Gehäuselüfter (gesamt/Lieferumfang):	9/4 Front: 3x 120 o. 3x 140 mm MB-Tray: 2x 120 mm (ohne Frontlüfter) Top: 3x 120 o. 2x 140 mm Back: 1x 120 mm Innen: 2x 120 mm	Hersteller-Code:	LC-811W-ON