

DATENBLATT



Frontanschlüsse: 1x USB-C und 2x USB-A 3.0 Besonderheit: Dual-Chamber Tower, drei Seiten mit verspeilgeltem und semitransparentem Tempered Glass

Modellnummer: O11VC EAN: 4718466014870



169,90 €

ATX Lian Li O11 Vision, Chrome verspiegelt

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Artikelnummer Hersteller Lieferzeit Datum 2 - 4 Werktage 02.05.2025 792288 Lian-Li

drei Seiten mit verspeilgeltem und semi-transparentem Tempered Glassbis zu 8x 120-mm-Lüfter1x USB-C und 2x USB-A 3.0 im FrontpanelAttraktiver Dual-Chamber Midi-Tower

Beim Lian Li O11 Vision Chrome Midi-Tower wird der Rahmen aus Stahl mit Temperglas und einem Seitenteil aus gebürstetem Aluminium mit viel Mesh-Fläche. Der schmale rechte Streifen an der Vorderseite, der die zweite Kammer abdeckt, ist ebenfalls aus gebürstetem Aluminium und beherbergt lediglich den Power- und Reset-Schalter. Das gut ausgestattete I/O-Panel mit USB-C und zwei USB-A-Ports und dem obligatorischen Audio-Anschluss ist darunter platziert. Der Lian Li O11 Vision Chrome kann in der linken Hauptkammer maximal ein E-ATX-Mainboard, eine bis zu 455 mm lange Grafikkarte und einen bis zu 167 mm hohen CPU-Kühler aufnehmen. Das Mainboard-Tray kann entfernt werden, um wesentliche Komponenten vorab außerhalb des Gehäuses zu montieren.











ATX Lian Li O11 Vision, Chrome verspiegelt

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Aluminium, Stahl
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	nein
Lüftertyp	ohne

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	45.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16.7 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	3
mögliche Lüfter (hinten)	2x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	-
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

Breite	30.4 cm
Tiefe	48 cm
Höhe	46.3 cm
Gewicht	11 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	2
Mikrofon	nein
Kopfhörerausgang	1
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja