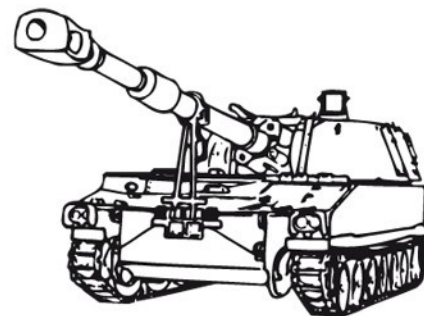




LC-POWER

ATX Gaming 978BG

- Tank-Buster -



TANK-BUSTER



| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|
| Gehäusetyp: | Big-Tower | Audio-Port: | HD Audio |
| Motherboard: | E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX | USB 3.0-Port: | 2 |
| Laufwerkseinschübe 3,5" extern: | - | USB 2.0-Port: | 2 |
| Laufwerkseinschübe 5,25" extern: | 4 | Barcode: | 4260070124952 |
| Laufwerkseinschübe 5,25" intern: | - | Gehäusematerial: | Metall |
| Laufwerkseinschübe 3,5" intern: | 6 | Prüfzeichen: | CE |
| Laufwerkseinschübe 2,5" intern: | 3 | Gehäusefarbe: | basaltgrau |
| PCI-Slots: | 9 (schraubbar) | Frontblende: | basaltgrau, schwarz |
| Anzahl Lüfter Standard/maximal: | 3/8 - Front: 2x 120 mm | Integriertes Netzteil: | - |
| | Top: 3x 120 mm | Gewicht: | 12,42 kg (retail) |
| | o. 2x 140 mm | | 10,75 kg (Gehäuse) |
| | Boden: 2x 120 mm | | |
| | Back: 1x 120/140 mm | | |
| Abmessung Gehäuse h x b x t: | 560 x 238 x 590 mm (gesamt) | | |
| | 475 x 220 x 535 mm (Käfig) | | |
| Grafikkarten bis zu: | 350 mm | | |
| CPU-Kühler bis zu: | 190 mm | | |



- demontierbarer Einbaurahmen für 3,5"-HDDs mit Hot-Swap-Feature



- inkl. drei rot beleuchteter 120mm-Lüfter (bis zu acht Gehäuselüfter montierbar)



- I/O-Panel mit: 2x USB 3.0-Port, 2x USB 2.0-Port, Lüftersteuerung, HD Audio



- demontierbarer Staubfilter unter der Netzteilposition

Besonderheiten:

- Mainboard-Tray für Kabelmanagement
- schraubenlose Montage aller Laufwerke & Festplatten (außer 2,5" HDDs & 1x 5,25" extern)
- Gehäuse innen basaltgrau lackiert
- Vorrichtung für Wasserkühlung
- inkl. drei 120mm-Gehäuselüfter (rot beleuchtet)
- bis zu acht Gehäuselüfter montierbar (weitere Lüfter optional erhältlich)
- demontierbarer Einbaurahmen für 3,5"-HDDs mit Hot-Swap-Feature
- Lüftersteuerung am Frontpanel
- Netzteil unten montierbar; Staubfilter unter Netzteil
- leichte Demontage des Staubfilters
- Seitenteil mit Acrylglas-Fenster

Hinweis:

- USB 3.0 - interner Mainboard-Anschluss