



98R9 ATX Gaming Tower



Eigenschaften

- entspricht EEB/CEB/e- ATX/XL-ATX/ATX/Micro ATX Spezifikation
- 12cm Lüfter an Vorder- und 12cm LED-Lüfter an Rückseite (Lüfter inkl. Temperatursensor)
- (optional auch 14cm Lüfter an Vorderseite und zusätzlich 12/14cm Lüfter an Oberseite)
- Einbauschächte für bis zu sieben 5,25“-Laufwerke
- extra schwarzer Reduktionsrahmen von 5.25“ auf 3.5“ für 3.5“-Geräteinstallation
- schraubenloser Einbau von 5,25“ Geräten
- fünf herausnehmbare vibrationsdämmende 3,5“-Halterungen zur einfachen Installation von Festplatten und Senkung der Vibrationen im Gehäuse für einen ruhigen Betrieb
- um 90° gedrehter HDD-Käfig für den einfacheren Zugang
- großzügig dimensionierter Innenraum zur Installation von bis zu vier großen Grafikkarten gleichzeitig (max. Länge: 342mm)
- Gitternetz an Front- und Seitenabdeckung sorgt für maximale Kühlung
- Lüfterhalterungen für einfachen Einbau
- Herausnehmbarer Mainboardschlitten für einfacheren Zugang
- schnelles Öffnen der Seitenabdeckung ohne Werkzeug
- Verstellbare Netzteilhalterung
- On-Top Schnittstellen USB2.0/HD-Audio e-SATA und FireWire(1394)





98R9 ATX Gaming Tower



Spezifikationen

Gehäuse-Typ	Super Tower
Modell	98R9
Abmessungen mit Frontblende	585/225/597 mm (T/B/H)
Form Faktor	SSI/EEB/CEB/Extended ATX/ XL-ATX/ATX/Micro ATX/Mini Redundant
Gehäuse-Material	1.0 mm Aluminium, 1.0 mm Innenraum
Gewicht	12,07 kg (14,80 kg Brutto)
Frontanschlüsse	2 x USB 2.0, Audio IN/OUT (AC97 und HD)
Erweiterungsplätze	10 Slots
Laufwerk-Einschübe intern	5 x 3,5" (8,89cm)
Laufwerk-Einschübe extern	7 x 5,25" (13,34cm) / 0 x 3,5" (8,89cm)
Maximale Grafikkartenlänge PCIe	bis zu 34,2 cm
Bestellbezeichnung Lager Hilden	98R9

