

Coolermaster N200

202 x 378 x 445 mm

Netzteil unten, hdd nicht entkoppelt ?, 45 euro



Thermaltake Versa H15

378 x 198 x 411 mm, 45 Euro

Netzteil unten, Design ok, werkzeuglos, 3,5 hdd nicht entkoppelt, überflüssige Löcher im Deckel



Silverstone TJ08, 90 Euro

374x210x385, schön klein, durchdachtes system, design top,
hdd nicht entkoppelt, schlechter GPU Airflow, lauter Lüfter ?



net

Cooltek UMX3, 120 Euro

358 x 188 x 365

Kein dvd laufwerk, top design, 120 euro, hdd nicht entkoppelt,
am kleinsten, schlechter NT und GPU airflow



x

Sharkoon MS140

368x175x420

Netzteil oben, Lüfter evtl zu laut?



Interner Montagebereich für
4x 3,5"-Festplatten oder
6x 2,5"-SSDs/Festplatten



4 Slots für Erweiterungskarten
mit Rändelschrauben-
Befestigung



Herausnehmbare
Festplattenhalterung
ermöglicht den
Einbau langer
Grafikkarten bis
max. 36 cm



Effektive und
leistungsstarke
Kühlung: 1x blauer
140-mm-LED-Lüfter



Zusätzliche Montagemöglichkeit
für einen 120-mm-Lüfter
zur Kühlung der Grafikkarte



Filter für zusätzlichen
Lüfter



Optionale Montagemöglichkeit
für 3,5"-Festplatten im Gehäuseboden



Entkoppelte
Gehäusefüße

Rajintex Styx, 90 Euro, Alu

210 x 360 x 335, schön klein, kein Kabelmanagement ? Aiflow?

