



Pressemitteilung

- Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben -

JETZT bei Caseking – Das DAN Cases A4-SFX V3 Mini-ITX-Gehäuse für ultrakompakte Gaming-Systeme.

Berlin, 24.07.2018

DAN Cases präsentiert mit Stolz die dritte Generation des ultrakompakten A4-SFX Gaming-Gehäuses. Neben Optimierungen am Gehäuselayout, dem PCIe-Riserkabel sowie dem Powerbutton hat der Flensburger Designer Daniel Hansen vor allem an der Kostensenkung gearbeitet. Das DAN Cases A4-SFX V3 ist somit noch besser geworden und kann dennoch 17 Prozent günstiger als das vorherige Modell angeboten werden. Jetzt bei Caseking.

Kleiner kann ein Gaming-PC mit Standard-Komponenten nicht gebaut werden: Das DAN Cases A4-SFX V3 wurde in Deutschland entwickelt und vereint minimale Größe mit maximaler Spiele-Leistung. Mit 7,25 Liter Volumen ist es etwa so groß wie ein Schuhkarton. Perfekte Raumnutzung und ein konsequent durchdachtes Konzept nutzen beinahe jeden Quadratzentimeter im Inneren sinnvoll aus. Das eloxierte Aluminium mit schickem Hairline-Finish ist makellos verarbeitet und wird in Kooperation mit Gehäuse-Spezialist Lian Li produziert.

Die Features des DAN Cases A4-SFX V3 Gaming-Gehäuses im Überblick:

- Hochwertiges Aluminium mit strichgeschliffener Oberfläche
- Exzellente Verarbeitung dank Herstellung durch Lian Li
- Benötigt keinerlei Gehäuselüfter dank komponenteneigener Kühlung
- Unterstützt vollwertige Gaming-Grafikkarten (z.B. NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti)
- Lian Li Riser-Modul mit voller PCI-Express-3.0-Geschwindigkeit (x16)
- Nimmt Mainboards im Mini-ITX-Format auf (alle Sockel von AMD & Intel)
- Platz für kräftige SFX- oder SFX-L-Netzteile & zwei bis drei 2,5-Zoll-Datenträger
- Effektiver Schutz mit passenden DEMCiflex Staubfiltern (optional)

So groß wie eine Spielekonsole, aber massiv mehr Leistung. Dank eines PCIe-x16-Riser-Moduls, das im A4-SFX V3 nun auch von Lian Li gefertigt wird und sich mit einem schwarzen PCB und schwarzen Kabeln optisch an das Gehäuse angepasst hat, unterstützt das A4-SFX V3 vollwertige High-End-

Grafikkarten und ergibt mitsamt eines Mini-ITX-Mainboards sowie Netzteilen im SFX- oder SFX-L-Format einen leistungsfähigen Gaming-PC.

Das DAN Cases A4-SFX V3 im Caseking-Special: <https://goo.gl/iFYRNN>

Das neue DAN Cases A4-SFX V3 ist ab sofort zum Preis von 229,90 Euro in Schwarz und Silber bei Caseking erhältlich und ab Lager lieferbar.

Über die Caseking GmbH

Caseking ist ein führender europäischer Distributor exklusiver Top-Marken und ein renommierter Online-Händler, bekannt für einzigartige und extravagante Computer-Hardware und passendes Zubehör, der 2003 gegründet wurde und seitdem kontinuierliches Wachstum verzeichnet. Der Sitz in Berlin-Charlottenburg ist einem riesigen, modernen Logistikcenter mit 10.000 m² Lagerfläche angeschlossen. Wie der Name vermuten lässt, spielen bei Caseking eine gigantische Auswahl an PC-Gehäusen in unterschiedlichen Größen, Formen und Designs eine zentrale Rolle. Daneben sind ein enormes Spektrum an Modding-Artikeln zur PC-Individualisierung, hochklassiger Gaming-Peripherie, allgemeiner Computer-Hardware und täglich neu dazu kommenden Artikeln jederzeit verfügbar. Caseking strebt stets danach, der Zielgruppe im Markt für Gamer und Enthusiasten topaktuelle Hardware und außergewöhnliche Hochleistungs-Produkte zur Verfügung zu stellen. Mit den hauseigenen Marken King Mod, 8Pack und der8auer bietet die Firma beliebte Produkte zur Leistungssteigerung (vorübertaktete Elemente) genauso wie Komponenten zur Geräuschreduzierung (Wasserkühlung, leise Luftkühlung, schalldichte Materialien) und mächtige, handgefertigte Gaming-PCs an.

Die Caseking Gruppe besteht aus www.caseking.de zusammen mit den Tochtergesellschaften www.overclockers.co.uk (Großbritannien), www.caseking.hu (Ungarn), www.globaldata.pt (Portugal), www.trigono.se (Schweden) und www.jimms.fi (Finnland) und unterhält regionale Büros in Frankreich, den Niederlanden und Taiwan.

Firmenkontakt/Pressekontakt:

Caseking GmbH
Paul Brüchert / Simon Lüthje
Gaußstr. 1
10589 Berlin
marketing@caseking.de
www.caseking.de