



Servergehäuse für anspruchsvolle Überwachungsaufgaben

Mit der neuen Blockbuster-Serie bietet Aplus eine besonders ansprechende Desktop Gehäuseserie an. Die handlichen Barebone Gehäuse bieten eine umfangreiche Ausstattung und zahlreiche funktionelle Features. Die Frontblende besteht aus schwarzem Kunststoff, während das gesamte Chassis aus schwarz lackiertem Aluminium gefertigt ist.

Die Hochglanzlackierung verleiht dem Case somit eine edle Note. Ein LAN-Party-freundliches Highlight stellt der in der Front eingearbeitete Tragegriff dar, der zum Transport des Systems einfach herausgeklappt werden kann. Modding-Enthusiasten sind die drei eingearbeiteten Acryl-Sichtfenster gewidmet, die in den beiden Seiten und im Gehäusedeckel zu finden sind und somit ungehindert individuelle Optik-Effekte ermöglichen.

Der blau beleuchtete 120 mm Gehäuselüfter schafft hierfür eine ideale Ausgangsbasis.



Die frontseitig positionierte, ebenfalls blau beleuchtete LCD Anzeige informiert mit einem Blick über die aktuelle Temperatur, die über einen frei platzierbaren Temperaturfühler gemessen wird.



Das Gehäuse verfügt über zwei Laufwerkschächte für optische 5,25" und einen für 3,5" Floppy Laufwerke. Intern lassen sich bis zu zwei 3,5" Festplatten verbauen. HDD-Käfig und Mainboardträger sind im Sinne einer schnellen und einfachen Installation der empfindlichen Komponenten herausziehbar bzw. herausnehmbar.

Der auf der Rückseite vormontierte 120 mm Ultra-Silent Lüfter kann vorne noch zusätzlich durch einen 80 mm Lüfter (nicht im Lieferumfang enthalten) unterstützt werden. Darüber hinaus befinden sich wabenförmige Luftauslässe in der Rückwand und in den Seiten, die eine leise Kühlung des Systems gewährleisten.

Das Gehäuse ist für Micro ATX Mainboards mit 4 PCI

In der Front befinden sich Anschlussmöglichkeiten für 2 x USB-Port 2.0 (bitte beachten Sie die Pinbelegung Ihres Boards), 2 x Anschluss für Sound (1 x Micro, 1 x Headphone), 1 x Firewire IEEE 1394. Entsprechende Komponenten können so einfach und komfortabel von vorne angeschlossen werden.

Serienmäßig wird das Gehäuse ohne Netzteil ausgeliefert. Das zu verbauende Netzteil wird oberhalb der PCI-Steckplätze montiert - ein untenliegender Netzteil Lüfter kann somit effektiv zur Temperatursenkung des Systems beitragen.

