

be quiet! PURE BASE 501 Airflow White



Artikel	138201
Herstellernummer	BG075
EAN	4260052191811
be quiet!	

Komfortabel kompakt

Das Pure Base 501 Airflow White ist ein vielseitiges ATX-Gehäuse mit kompakten Abmessungen im klassischen, zeitlosen be quiet! Design.

REDUZIERT AUF DAS MAXIMUM

Klassischer Auftritt

Das Pure Base 501 Airflow White ist auf seine Kernfunktionen reduziert und zielt damit ohne jede Ablenkung auf Nutzer, die Understatement lieben und einen eleganten Auftritt bevorzugen.

DER PERFEKTE GEHÄUSELÜFTER

Optimierte Lüfterblätter für hohen Luftstrom

Mit der Optimierung für maximalen Luftstrom ist der Pure Wings 3 140mm PWM White die richtige Wahl für Pure Base 501 Airflow White. Seine 7 für den Luftstrom optimierten Lüfterblätter reduzieren nicht nur geräuschverursachende Turbulenzen. Sie sorgen auch dafür, dass die Pure Wings 3 140mm PWM White in anspruchsvollen Konfigurationen die erforderliche Leistung liefern.

MEHR ALS DU DENKST

Großzügige Abmessungen für High-End Hardware

Trotz seiner kompakten Abmessungen bietet Pure Base 501 Airflow White genug Platz für High-End Grafikkarten und große Kühler. Die Front fasst bis zu 3 Lüfter oder einen 360mm-Radiator, während im Deckel ebenso entweder 2 Lüfter oder ein Radiator bis zu 240mm Platz finden.

NACH OBEN!

Mit rotierbaren PCIe-Steckplätzen

Warum nicht mal etwas anderes mit deiner Grafikkarte ausprobieren? Du kannst die PCIe-Steckplätze des Pure Base 501 Airflow White um 90° drehen. So kannst du auch breite High-End Grafikkarten vertikal installieren. Die Abstände sind perfekt für das optionale be quiet! Riser Cable, dessen Schaumstoffsockel zuverlässig die Grafikkarte abstützt und das Absacken verhindert.

INVENTARMANAGEMENT

Mit cleverer Kabelführung

Als kompaktes PC-Gehäuse nutzt Pure Base 501 Airflow White den vorhandenen Platz optimal. Dank smart integrierter Kabelführungsoptionen wird das Kabelmanagement zum Kinderspiel.

SCHLIESS DICH AN

Modernste Technologie für dein System

Das I/O-Panel hat einen USB 3.2 Gen. 2 Type C Anschluss und 2 Type A Steckplätze für schnelle und simple Konnektivität.

Zusammenfassung

Komfortabel kompakt

Das Pure Base 501 Airflow White ist ein vielseitiges ATX-Gehäuse mit kompakten Abmessungen im klassischen, zeitlosen be quiet! Design.

REDUZIERT AUF DAS MAXIMUM

Klassischer Auftritt

Das Pure Base 501 Airflow White ist auf seine Kernfunktionen reduziert und zielt damit ohne jede Ablenkung auf Nutzer, die Understatement lieben und einen eleganten Auftritt bevorzugen.

DER PERFEKTE GEHÄUSELÜFTER

Optimierte Lüfterblätter für hohen Luftstrom

Mit der Optimierung für maximalen Luftstrom ist der Pure Wings 3 140mm PWM White die richtige Wahl für Pure Base 501 Airflow White. Seine 7 für den Luftstrom optimierten Lüfterblätter reduzieren nicht nur geräuschverursachende Turbulenzen. Sie sorgen auch dafür, dass die Pure Wings 3 140mm PWM White in anspruchsvollen Konfigurationen die erforderliche Leistung liefern.

MEHR ALS DU DENKST

Großzügige Abmessungen für High-End Hardware

Trotz seiner kompakten Abmessungen bietet Pure Base 501 Airflow White genug Platz für High-End Grafikkarten und große Kühler. Die Front fasst bis zu 3 Lüfter oder einen 360mm-Radiator, während im Deckel ebenso entweder 2 Lüfter oder ein Radiator bis zu 240mm Platz finden.

NACH OBEN!

Mit rotierbaren PCIe-Steckplätzen

Warum nicht mal etwas anderes mit deiner Grafikkarte ausprobieren? Du kannst die PCIe-Steckplätze des Pure Base 501 Airflow White um 90° drehen. So kannst du auch breite High-End Grafikkarten vertikal installieren. Die Abstände sind perfekt für das optionale be quiet! Riser Cable, dessen Schaumstoffsockel zuverlässig die Grafikkarte abstützt und das Absacken verhindert.

INVENTARMANAGEMENT

Mit cleverer Kabelführung

Als kompaktes PC-Gehäuse nutzt Pure Base 501 Airflow White den vorhandenen Platz optimal. Dank smart integrierter Kabelführungsoptionen wird das Kabelmanagement zum Kinderspiel.

SCHLIESS DICH AN

Modernste Technologie für dein System

Das I/O-Panel hat einen USB 3.2 Gen. 2 Type C Anschluss und 2 Type A Steckplätze für schnelle und simple Konnektivität.

be quiet! PURE BASE 501 Airflow White, Midi Tower, PC, Weiß, ATX, micro ATX, Mini-ITX, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Stahl, 17,8 cm

be quiet! PURE BASE 501 Airflow White. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Weiß. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX, PS2. Installierte Lüfter (Vorderseite): 1x 140 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 140 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 231 mm, Tiefe: 450 mm, Höhe: 463 mm

Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Speichermedium		Breite	231 mm
Unterstützte Hard-Disk Drive	2.5,3.5"	Tiefe	450 mm
Größen		Höhe	463 mm
		Gewicht	6,8 kg
Technische Details		Verpackungsdaten	
Konformitätsbescheinigungen CE, REACH, RoHS		Verpackungsbreite	292 mm
		Verpackungstiefe	518 mm
		Verpackungshöhe	503 mm
Stromversorgung		Paketgewicht	8 kg
Netzteil enthalten	Nein	Design	
Unterstützte Stromversorgung	ATX, PS2		

s-Formfaktoren

Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	

Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Stahl
Formfaktor	Midi Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Weiß
Unterstützte Motherboards	ATX, micro ATX, Mini-ITX
Formfaktoren	
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	5
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Anti-Staubfilter	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	17,8 cm
Maximum PSU Länge	18 cm

Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite)	1x 140 mm
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120,140 mm
Installierte Lüfter hinten	1x 140 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120,140 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	2
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Maximaler Luftstrom	57,4 cfm
Maximum Luftdruck	0,96 mmH2O
Unterstützte Radiatorgrößen vorne	120,140,240,280,360 mm
Unterstützte Radiatorgrößen hinten	120,140 mm
Unterstützte Radiatorgrößen oben	120,240 mm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.