

Produktinformationen

Shop-Navcode S9973654

Hersteller Ace

50,00 EUR

Exkl. MwSt



Ace STAC2 - Micro Tower

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9973654
Hersteller	Ace
Nettopreis	50,00 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Ace STAC2 – Micro Tower – ATX
Formfaktor	Micro Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 39.6 cm x 37.5 cm
Gewicht	6 kg
Farbe	Schwarz
E/A-Anschlüsse	2 x Hi-Speed USB 1 x Audio – Ausgabe 1 x Mikrofon – Eingang 1 x SuperSpeed USB 3.0 1 x eSATA
Unterstützte Mainboards	ATX, microATX
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung 460 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Mainboard-Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig
Allgemein	
Formfaktor	Micro Tower
Max. Mainboard-Größe	ATX
Unterstützte Mainboards	ATX, microATX
Mainboard-Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig
Anzahl interner Einbauschächte	2
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3
Breite	17.1 cm
Tiefe	39.6 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	6 kg
Farbe	Schwarz
Kühlsystem	Rückseite : 120 mm Lüfter x 1 Vorderseite : 120 mm Lüfterhalterung x 1
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	4 Erweiterungsanschluss

Datenblatt



PCSE IT GmbH

Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll

Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805

Produktinformationen
Shop-Navcode S9973654
Hersteller Ace



Fortsetzung

Ace STAC2 - Micro Tower

Schnittstellen	2 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Audio – Ausgabe – Mini-Phone 3,5 mm 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm 1 x SuperSpeed USB 3.0 – 9-polig USB Typ A 1 x eSATA – 7-Pin SATA extern
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Gestellte Leistung	460 Watt

Datenblatt



PCSE IT GmbH

Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll

Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805