

# 19"-Rechnereinschub 4 HE "EVO 2.0"



- EMV-gerechte Grundkonstruktion
- hohe Stabilität
- größtmöglicher Lüftungsdurchsatz
- modularer Aufbau
- RoHS-konform



# 206 • 19"-Rechnereinschub 4 HE "EVO 2.0"



www.apra-geraetebau.d

#### 19"-Rechnereinschub 4 HE "EVO 2.0"

- schwingungsgedämpfte Laufwerkhalterung
- schnelle Montage / Demontage der Laufwerkhalterungen
- Lüfter ohne Werkzeug ein-/ ausbaubar
- Filtermatte von vorn leicht austauschbar
- optimierte Lüftungsführung
- optimierter Lüftungsdurchsatz
- EMV-gerechte Grundkonstruktion
- Zugriffsicherung für Laufwerke und Bedienfeld
- hohe Stabilität
- alle ATX-Formfaktoren

#### Der Einschub eignet sich zum An-/Einbau von:

- Teleskopschienen
- HUB's (Kartenlesegeräte, USB-Steckverbinder,...)
- einem Lüfter mittels Lüftermanschette oder Lüfterhalter
- einem internen Laufwerkhalter (außer in Verbindung mit einem Extended ATX-Mainboard)
- PS/2-Netzteil oder redundantem Netzteil
- 3 zusätzlichen Lüftern (40 mm x 40 mm) am Sloteinsatz der Rückwand

#### **Technische Information**

Material: Stahlblech, verzinkt 1,0 mm

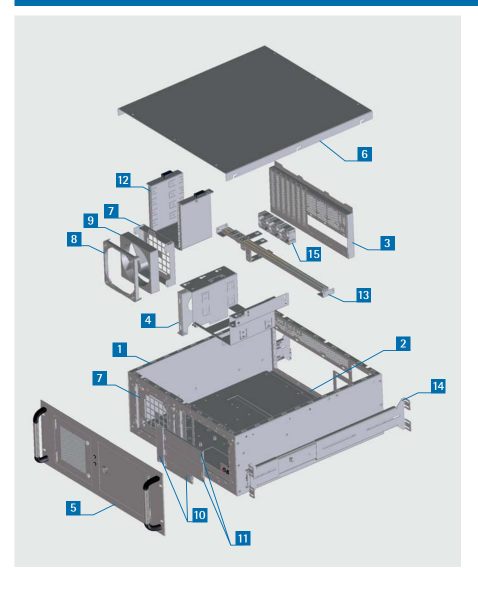
**Oberfläche:** Front pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau Normen: 19"-Einbaumaße nach IEC 60297-3-100

ATX-Spezifikation 2.03

**Abmessungen:** 177 x 482,6 x 466 mm (ohne Griffe)

**Lieferform:** montiert im Einzelkarton

### 19"-Rechnereinschub "EVO 2.0": die Komponenten



#### Standardausführung

I	Pos.	Bezeichnung
	1	Chassis
	2	Boardchassis, integriert
	3	Sloteinsatz
	4	Laufwerkhalter
	5	Frontplatte
	6	Deckblech

Bestell-Nr.	
206-460-00	

#### Zubehör

Pos.	Bezeichnung
7	Lüfterhalter
8	Lüftermanschette
9	Lüfter 12V 120 x 120 mm
10	Blindabdeckung für Laufwerk- schacht 3 1/2"
11	Blindabdeckung für Laufwerk- schacht 5 1/4"
12	interner Festplattenhalter
13	Kartensicherungsset
14	Teleskopschienenausbausatz
15	Lüfter 12V 40 x 40 mm





www.apra-geraetebau.de

## Komponenten der Standardausführung 206-460-00

#### 1 Chassis

• EMV-gerechte Grundkonstruktion

#### 2 Boardchassis

• integriert, zum Schutz des PC-Boards vor Torsionsspannungen

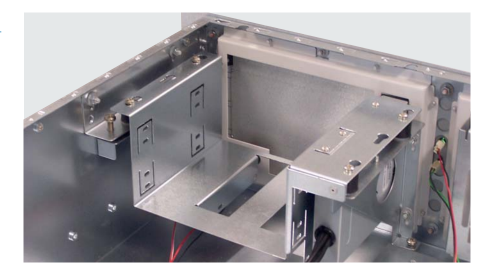
#### 3 Sloteinsatz

- ATX 7-fach mit Slotblenden und 3x SUB-D zum Ausbrechen
- optimaler Lüftungsdurchsatz
- Einbau von 3 Lüftern 40 x 40 mm möglich



#### 4 Laufwerkhalter

- für externen Einbau
- Einbau von 2 x 51/4" und 2 x 31/2" Laufwerken
- schnelles und sicheres Justieren im eingebauten Zustand



#### 5 Frontplatte

- incl. Lüftertür, Filtermatte und Laufwerktür
- incl. Griffe
- incl. 2 x LED's
  - 1 x Reset-Taster
  - 1 x Power-Taster
- verschließbare Türen mit Schnellverschlüssen bzw. Zylinder-Vorreiber

#### 6 Deckblech

• einfache Montage durch apra-fix Montagesystem







www.apra-geraetebau.de

#### 7 Lüfterhalter



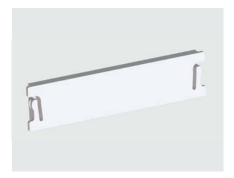
- Lüfterbefestigung für Lüfter der Größe 119 x 119 x 25 mm
- Lüfter ohne Werkzeug mittels Rändelschrauben ein- / ausbaubar
- passend für die Lüfter Pos. 9

#### Material:

Stahlblech feuerverzinkt, 1 mm

Bestell-Nr.	
205-459-11	

10 Blindabdeckung für Laufwerkschacht 3 ½"



- zum Einclipsen von vorne
- werkzeuglose Montage / Demontage

#### Material:

Polystyrol PS, brandklassifiziert nach UL94-HB

#### Oberfläche:

ähnlich RAL 7035 lichtgrau

Bestell-Nr.
206-460-42

#### 8 Lüftermanschette



- Lüfterbefestigung für Lüfter 119 x 119 x 25 mm
- Geräuschminderung
- passend für die Lüfter Pos. 9

#### Material:

thermoplastisches Elastomer

000 100 01	Bestell-Nr.	
206-460-31	206-460-31	

11 Blindabdeckung für Laufwerkschacht 5 1/4"



- zum Einclipsen von vorne
- werkzeuglose Montage / Demontage

#### Material:

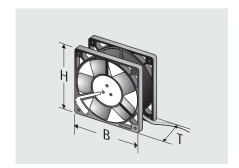
Polystyrol PS, brandklassifiziert nach UL94-HB

#### Oberfläche:

ähnlich RAL 7035 lichtgrau

Bestell-Nr.	
206-460-41	

#### 9 Lüfter 12 V



- hochwertiger **PRPST**-Lüfter
- inkl. Anschlussstecker für Netzteil oder drehzahlüberwacht auf Motherboard
- Abmessung (B x H x T): 119 x 119 x 25 mm

Bezeich- nung	Volumenstrom/ Geräuschpegel	Bestell- Nr.
Anschluss an Netzteil	140 m³/h / 38 dB(A)	230-815
Anschluss an Motherboard drehzahl- überwacht	94 m³/h / 26 dB(A)	230-824
Ersatzfilter- matte		671-200-51

#### 12 interner Festplattenhalter



- zur Aufnahme von bis zu 4 Festplatten 3 1/2"
- vibrationsgeschützt
- blitzschnelle Entnahme / Wechsel des Festplattenhalters mittels Schnellverschlusssystem

<u>Hinweis</u>: Nicht in Verbindung mit Extended ATX-Mainboards einsetzbar

Bestell-Nr.	
205-460-16	





#### 13 Kartensicherungsset



- stufenlose Höhenverstellung mittels Kartenhaltewinkel
- horizontale Verstellung der Kartenhaltewinkel mittels Gewindeleiste
- Kartenhaltewinkel bitte gesondert bestellen (siehe unten)

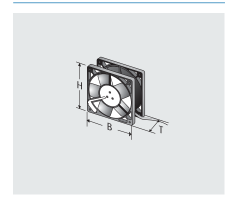
#### Material:

15 Lüfter 12 V

Stahlblech feuerverzinkt, 1 mm Tragschiene: chromatiert

Beschreibung	Bestell-Nr.
Kartensicherungsset	206-460-50
Kartenhaltewinkel für Kartenhöhe 100 – 88 mm	206-460-61
Kartenhaltewinkel für Kartenhöhe 88 – 65 mm	206-460-62
Kartenhaltewinkel für Kartenhöhe 64 – 40 mm	206-460-63

#### **USB-Hub**



- zum drehzahlüberwachten Anschluss am Motherboard
- Abmessung (B x H x T): 40 x 40 x 25 mm



- 2 x USB 2.0
- 2 x USB 3.0
- zum Einbau in einen 3 1/2" Laufwerkschacht geeignet

#### 14 Teleskopschienenausbausatz



- mit gebrauchsmustergeschütztem aprafix-Montagesystem
- für Schränke mit 600 und 800 mm Tiefe
- hochwertige Teleskopschienen mit
  - Vollauszug
  - trennbar
  - Verriegelung im ausgezogenen Zustand
- komplett mit 2 Teleskopschienen und Montagematerial

Tragfähigkeit: pro Paar 66 kg

Bestell-Nr. (Set) 680-075-00

Bestell-Nr.

Bestell-Nr. 206-460-45



# ... die optimale Schale für wertvolle Elektronik

# Kundenwünsche haben bei uns oberste Priorität – ... und was können wir für Sie tun?

# Kundenspezifik:

- Frontplatte
- Griffe
- Scharniere
- Slotblech
- Eingänge (z.B. eSATAp)
- Abmessungen





# Kundenspezifik:

- Frontplatte für Lüfterbaugruppe
- Slotblech
- Innenausbau
- Oberfläche

Aus Standard wird Individualität.

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!



