

Lüfter-Steuerung

Fan Control



Beschreibung

- Lüfterkontrolle für 3 Lüfter
- Aluminiumblende, seitliche Schienen
- 2x USB 2.0 Port
- kompaktes Design für 3,5" Einschub

Lieferumfang

- Stromkabel
- 3x 3 PIN Verlängerungskabel
- Befestigungsschrauben
- Verpackung

Description

- Speed control for 3 fans
- Aluminum panel, side rails
- 2 USB 2.0 ports
- Compact design for 3.5" bay

Includes

- Power cable
- 3 x 3-pin extension cables
- Fixing Screws
- Retail pack

Für 3 Lüfter

Art. Nr. / Part No.

For 3 Fans

● schwarz / black

FAN-AK-3B

● silber / silver

FAN-AK-3S



Beschreibung

- Geschwindigkeitskontrolle für 4 Lüfter
- Temperaturanzeige
- Multifunktions-LED Display
- 7-farbige LCD Display Option
- Audio Alarm
- Auto Memory
- 5x farbigeBlenden
- Paßt in Standard 5,25"Einschub

Lieferumfang

- 5 Aluminiumblenden: schwarz, blau, rot, champagner, silber
- 4x 3 PIN Verlängerungskabel
- 4x Thermal Sensoren
- Hitzebeständiges Klebeband für die Sensoren
- Inbusschlüssel
- Befestigungsschrauben
- Verpackung

Description

- Speed control for 4 fans
- Thermal monitoring
- Multi function LED display
- 7 colour LCD display option
- Audio alarm warning
- Auto memory
- 5 colour fascia panels
- Fits Standard 5.25" Drive Bay

Includes

- 5-aluminium fascia panels
- black, blue, red, champagne and silver
- 4 x 3-pin extension cables
- 4 x thermal sensor probes
- Thermal tape
- Allen key
- Fixing screws
- Retail pack

Für 4 Lüfter

Art. Nr. / Part No.

For 4 Fans

FAN-4-HQ

DigitalDoc 5 Thermal Sensor

DigitalDoc 5 Thermal Sensor



8 Kanal

Art. Nr. / Part No.

8 Channel

● beige / beige	MP-DD5+
● schwarz / black	MP-DD5+B
● silber / silver	MP-DD5+S

Beschreibung

- Kombinierte Temperatur-, Lüfter- und Spannungsüberwachung/Steuerung
- Das Gerät kann in jeden 5,25" Slot eingebaut werden.
- Mittels eines EEPROM Chips werden die Grundeinstellungen gesichert. Batterien sind nicht erforderlich.
- Der Digital Doc 5 ermöglicht eine ständige Temperaturprüfung und kontrolliert die U/Min der Lüfter.
- Die 8 getrennten Sensoren können 8 Lüfter steuern, müssen aber nicht alle eingesetzt werden.
- Hochleistungslüfter bis zu 120 mm, 12 Watt, 1000 mA können gesteuert werden.
- Temperaturspanne: 0-100 °C. Beliebiger Wert vorwählbar. Hat die Temperatur diesen Punkt erreicht, wird der entsprechende Lüfter automatisch aktiviert. Steigt die Temperatur um weitere 5 °C an, ertönt ein Warnsignal.
- Dauerbetrieb oder Stand-By-Mode; manuelle Steuermöglichkeit einzelner oder aller Lüfter
- Jeder Kanal individuell programmierbar.
- Die Überwachung der 5 V und 12 V Spannung kann eingestellt werden auf 5%, 10%, 15% oder 20% Toleranzwert.
- Die LCD Beleuchtung kann wahlweise permanent angeschaltet sein oder nur wenn sie benutzt wird.

Description:

- Combination Temperature Sensor, Fan Speed & Voltage Monitor
- The unit can be installed into any 5.25" slot.
- An EEPROM memory chip is used to save the settings. Batteries are not necessary.
- The Digital Doc 5 can scan all temperatures and RPM speeds of the fans continuously.
- There are 8 separate sensors to control 8 fans. It is not necessary to use all 8 channels.
- Hi performance fans up to 120 mm, 12 Watt, 1000 mA can be used.
- Monitoring temperature range: 0-100 °C. The user can adjust the set point value. If the temperature reaches the set point, the fan for that channel is automatically activated. If the temperature continues to rise by another 5°C a warning signal is issued.
- Standby mode option, manual control for one or more of the fans.
- Each channel individually programmable.
- The 5 V & 12 V power is monitored and the power tolerance warning can be set to any of four values: 5%, 10%, 15% & 20%.
- The LCD back lighting function can be adjusted to be on permanently or only when in use.

Neuheiten

- **Blau LCD Beleuchtung**
- **Alarmsignalton kann ausgeschaltet werden**
- **2 x USB & 1 x FireWire Port**
- **Lüfter wird 5% unter dem vorgewählten Temperaturwert abgeschaltet**
- **Die Temperatursensoren sind farbcodiert**
- **1 Lüfteranschluss-Adapter enthalten**

New Features

- **Blue LCD backlight**
- **Alarm buzzer can be switched off**
- **2 USB & 1 Firewire port**
- **Fan switches off at 5% below the set point temperature**
- **The sensors are colour coded**
- **Includes a fan pin adapter**