

**MC**<sup>®</sup>  
MODE COM

**FEEL**

**MC**<sup>®</sup>  
MODE COM

**MC**<sup>®</sup>  
MODE COM

**MC**<sup>®</sup>  
MODE COM

**MC**<sup>®</sup>  
MODE COM

**FEEL**

VER. 2.2



**FEEL**

VER. 2.2



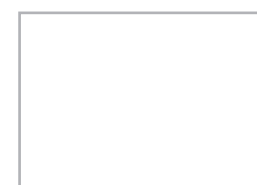
**FEEL**

**CECHY:**

- Zastosowanie z ATX/ATX12V wersja 2.2 V
- Pasywny PFC
- Uniwersalne złącze 20/24-pin do zasilania płyt głównych
- Złącze zasilania SATA (Serial-ATA)
- Termiczna kontrola szybkości wentylatora
- Zabezpieczenie przeciw-przepięciowe na napięciach: +3.3V, +5V, +12V
- Zabezpieczenie przeciw-przebieżeniowe: 120% - 180%
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
- Cicha praca
- Wentylator chłodzący: 80x80x25mm

**SPECYFIKACJA:**

- Zakres temperatury pracy: 10°C do 40°C
- Temperatura przechowywania: -20°C do 70°C
- MTBF: > 50 000 godzin przy 80% obciążeniu i 25°C temperatury otoczenia
- EM/RFI: FCC part 15 Class B, CISPR 22 Class B, CE
- Zasilanie: 180V - 264V prądu zmiennego, częstotliwość napięcia zasilającego: 47 - 63Hz
- Sprawność: 65% przy pełnym obciążeniu 230V AC
- Prąd rozruchowy: wartość szczytowa prądu rozruchowego mniejsza niż 60A z zimnego startu przy każdym napięciu
- Wymiary: 150(cł.) x 140(szer.) x 86 (wys.) mm



Importer: Mode Com Ltd. (Sp. z o.o.),  
82 Jagiellońska St.,  
02-201 Warszawa, Poland  
Made in China. All rights reserved.  
All other trademarks are the property  
of their respective owners.



- Zastosowanie z ATX/ATX12V wersja 2.2 V
- Pasywny PFC
- Uniwersalne złącze 20/24-pin do zasilania płyt głównych
- Złącze zasilania SATA (Serial-ATA)
- Termiczna kontrola szybkości wentylatora (AFC)
- Zabezpieczenie przeciw-przepięciowe na napięciach: +3.3V, +5V, +12V
- Zabezpieczenie przeciw-przebieżeniowe: 120% - 180%
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
- Cicha praca
- Wentylator chłodzący 80mm

**FEATURES:**

- Complies with ATX/ATX12V Version 2.2 V
- Passive PFC
- Universal 20/24-pin connector (for motherboard)
- SATA connector
- Thermal Fan-speed Control (AFC)
- Over voltage protection: +3.3V, +5V, +12V
- Over power protection: 120% - 180%
- Over load protection
- Silent work
- 80mm cooling fan: 80x80x25mm

**SPECIFICATION:**

- Operating temperature: 10°C to 40°C
- Storage temperature: -20°C to 70°C
- MTBF: > 50 000 hours at 25°C & 80% load
- EM/RFI: FCC part 15 Class B, CISPR 22 Class B, CE
- Input range: 180V - 264V AC, frequency: 47 - 63Hz
- Efficiency: 65% at full load, nominal line
- Inrush current: The maximum inrush current shall be less than 60A peak from a cold start at any line voltage
- Dimensions: 150(W) x 140(D) x 86 (H) mm

FEEL - 350ATX  
350W 2.2 PFC

FEEL - 400ATX  
400W 2.2 PFC

www.modecom.eu

**MODE COM**

www.modecom.eu

**MODE COM**

- Complies with ATX/ATX12V Version 2.2 V
- Passive PFC
- Uniwersal 20/24-pin connector (for motherboard)
- SATA connector
- Thermal Fan-speed Control (AFC)

- Over voltage protection: +3.3V, +5V, +12V
- Over power protection: 120% - 180%
- Over load protection
- Silent work
- 80mm cooling fan