

- Certyfikat 80PLUS® Platinum
- 2x redundantne moduły 600W / 800W / 1200W / 1600W
- PMBUS 1.2

Mini redundantne zasilacze serii MRZ oferują niezawodne działanie przy wyjątkowo wysokiej wydajności. Jeśli oczekujesz pełnego zaufania do ciągłej pracy systemu, jednocześnie oszczędzając energię i koszty, seria MRZ jest najlepszym wyborem.

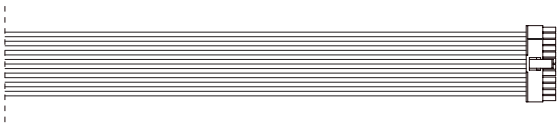



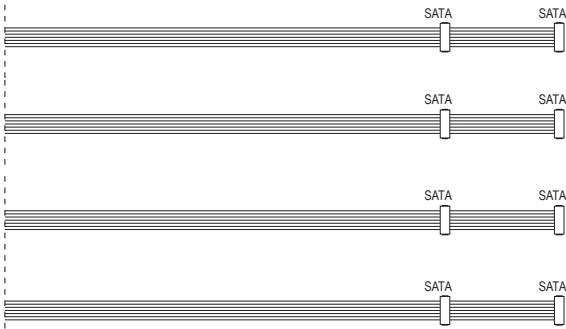
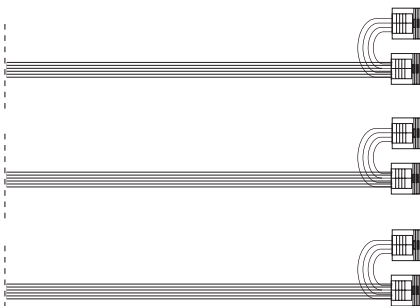


Dane techniczne	
Model	MRZ 1200W
Numer artykułu	MRZ-AB0K2V
EAN code	0753263076694
Waga netto	5.2 kg / 5.7 kg
Typ obudowy	PS2 Mini-Redundant
Sprawność	80 PLUS® Platinum
PFC	Aktywne PFC
Wentylator	2x 40mm Wentylatory (1 wentylator na moduł)
Wymiary (gł.x szer.x dł.)	222mm x 150mm x 86mm
Bezpieczeństwo	OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem) OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe) OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem) OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe) UVP (zabezpieczenie podnapięciowe)
Gwarancja	24 miesiące

Dane wyjściowe						
Seria MRZ 1200W	Prąd zmienny na wejściu	100-240V 47-63Hz 8-10A				
	Prąd stały	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. obciążenie	20A	20A	100A	0.5A	3.5A
	Max. moc	155W		—	—	—
		1200W				




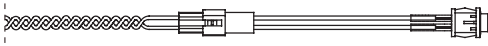

\* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

\*\* Chieftec® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.

	Kabel	Połączenia	Długość (mm)
	24 PIN (20+4)	1	550
	8 PIN EPS (4+4)	1	550
	8 PIN PCI-E (6+2)	8	4x 550/200
	8 PIN EPS	1	550
	SATA	8	4x 550/200
	Molex	6	3x 550/200

\* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

\*\* Chieftec® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.

	Kabel	Połączenia	Długość (mm)
	Molex	1	550/200
	Floppy	1	
	TTL Signal	1	1070
	LED (Total Power)	1	1070
	BUZZER RESET	1	770/200
	PUSH SW	1	
	PMBus SIGNAL	1	500

### Certyfikaty



\* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

\*\* Chieftec® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.