



## Great Wall M1200 – Gold-Power für Ihren PC

Dieses leistungsstarke 1250W Netzteil von Great Wall ist 80PLUS® Gold zertifiziert, sehr laufruhig und mit bester Technik ausgestattet! Ein flüssigkeitsgelagerter Lüfter, Full Bridge, SR und DC/DC-Voltage-Converting-Technologie sorgen für höchste Stabilität, das vollmodulare Kabelmanagement ermöglicht eine aufgeräumte Installation sowie exzellente Luftführung.

105°C-zertifizierte Premium-Kondensatoren bieten Ihnen maximale Zuverlässigkeit. Und wenn es sein muss können Sie bis zu 120A auf den 12V-Leitungen abrufen!

Mit zwölf PCI-Express 6+2-Anschlüssen ist das Great Wall M1200 zudem bestens auf eine Vielzahl an leistungshungrigen Grafikkarten eingestellt. Modulare Flachbandkabel bieten bei der Verlegung eine einfache Handhabung und sind zudem super platzsparend. Das Netzteil wurde für einen langlebigen 24/7 Betrieb konstruiert. Dieses Versprechen runden wir mit 36 Monaten Garantie ab.

- ✓ Über 90% Effizienz
- ✓ Single +12V Pure Power Design
- ✓ vollmodulares Layout
- ✓ 36 Monate Garantie

## Spezifikationen

Leistung	1250W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	- / 1x / -
PCI-Express 6+2Pin	12x
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	6x*
S-ATA	7x*
Floppy	-
Tachosignal Lüfter	-
110/240V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
ATX-Format	2.4
Lüftergröße	1x 135mm
Lüftersteuerung	Automatisch
Lautstärke	19-22dB
Kabelmanagement	•
Schutzmechanismen	OVP, OCP, SCP
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/175mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	200/325/145mm
Nettogewicht	2,00Kg
Bruttogewicht	3,34Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/4/140
Garantie und Gewährleistung	36 Monate Garantie
Artikelnummer	88882170
EAN-Code	4260455643023
Lieferumfang	Modulare Kabel, Netzkabel

80+ Zertifikat



\*Das Netzteil ist serienmäßig mit fünf Anschlussbuchsen für S-ATA und Molex ausgestattet, im Lieferumfang befinden sich jedoch sechs Anschlusskabel. Die Werte können somit, je nachdem welche Kabel verwendet werden, abweichen.

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

**Geprüfte Qualität:**



AC Input		100V/240V 15/8A 50-60Hz									
DC Output		3.3V	5V	12V <sup>1</sup>	12V <sup>2</sup>	12V <sup>3</sup>	12V <sup>4</sup>	12V <sup>5</sup>	12V <sup>6</sup>	-12V	5Vsb
GW-M1200	Max. Current	30A	30A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	0.6A	3A
	Max. Combined Power	170W		1176W						7,2W	15W
		1250W									

## Kabelkonfiguration

