

FULL MODULAR POWER SUPPLY

GDX V3 SERIES

80 PLUS GOLD CERTIFIED

SPECS

- ATX 3.1 PCIe 5.1 power supply with Active PFC
- 80 Plus Gold certified, which guarantees a minimum efficiency of 91%
- Japanese 105° electrolytic capacitors
- DC/DC power converter to deliver stable, safe and much more efficient power
- Auto input voltage 100-240V
- Compatible with high-performance graphics cards
- 3 lines with 2 x 6+2 PCIe connections for high-performance graphics cards
- 1 x 12V-2x6 connection line for high-performance nvidia® graphics cards
- High-precision SMD electronic assembly technology
- 140mm FDB (fluid dynamic bearings) thermoregulated fan
- Dimensions: 150 x 86 x 160 mm

VOLTAGES

6DX 1200 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	100A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	100A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 1200W	100W	1200W	3.6W	12.5W	

6DX 1050 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	87.5A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	87.5A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 1050W	100W	1050W	3.6W	12.5W	

6DX 850 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	70.8A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	70.8A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 850W	100W	849.6W	3.6W	12.5W	

6DX 750 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	62A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	62A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 750W	100W	744W	3.6W	12.5W	

CONNECTORS

1 x MB ATX 20+4 Pin (600mm)

2 x EPS 12V 4+4 Pin (650mm)

6 x PCI-e 6+2 Pin (3 x 550mm + 3 x 150mm)

9 x SATA (550mm)

1 x 12V-2x6 Pin (650mm)

3 x Molex 4 Pin (550mm)

1 x FDD



PN: PSU010049
EAN: 8436545693919

PN: PSU010050
EAN: 8436545693926

PN: PSU010051
EAN: 8436545693933

PN: PSU010052
EAN: 8436545693940

FULL MODULAR POWER SUPPLY

GDX V3 SERIES

80 PLUS GOLD CERTIFIED

ESPECIFICACIONES

- Fuente de alimentación ATX 3.1 PCIe 5.1 con PFC activo
- Certificado 80 Plus Gold que garantiza una eficiencia mínima del 91%
- Condensadores electrolíticos Japoneses de 105°
- Conversor de corriente CC/CC para ofrecer una energía estable, segura y mucho más eficiente
- Entrada auto voltaje 100-240V
- Compatible con tarjetas gráficas de alto rendimiento
- 3 líneas con 2 conexiones de 6+2 PCIe para tarjetas gráficas de alto rendimiento
- 1 línea 12V-2x6 para tarjetas gráficas nvida® de alto rendimiento
- Tecnología de montaje electrónico SMD de alta precisión
- Ventilador de 140mm FDD (rodamientos fluido dinámicos) termo regulado
- Dimensiones: 150 x 86 x 160 mm

VOLTAJES

6DX 1200 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	100A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	100A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 1200W	100W	1200W	3.6W	12.5W	

6DX 1050 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	87.5A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	87.5A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 1050W	100W	1050W	3.6W	12.5W	

6DX 850 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	70.8A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	70.8A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 850W	100W	849.6W	3.6W	12.5W	

6DX 750 v3

AC INPUT	100-240Vac			50-60Hz	
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	62A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	62A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 750W	100W	744W	3.6W	12.5W	

CONECTORES

1 x MB ATX 20+4 Pin (600mm)

6 x PCI-e 6+2 Pin (3 x 550mm + 3 x 150mm)

1 x 12V-2x6 Pin (650mm)

2 x EPS 12V 4+4 Pin (650mm)

9 x SATA (550mm)

3 x Molex 4 Pin (550mm)

1 x FDD



PN: PSU010049
EAN: 8436545693919

PN: PSU010050
EAN: 8436545693926

PN: PSU010051
EAN: 8436545693933

PN: PSU010052
EAN: 8436545693940