

FULL MODULAR HIGH-END POWER SUPPLY

BZX V2 SERIES**80 PLUS BRONZE CERTIFIED****SPECS**

- ATX power supply with Active PFC
- 80 Plus Bronze certified, which guarantees a minimum efficiency of 87%
- 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 (BZX 850 v2 model)
- Full modular cables
- High-precision SMD electronic assembly technology
- 140mm FDB (fluid dynamic bearings) thermoregulated fan
- Dimensions: 150 x 86 x 160 mm

VOLTAGES**BZX 850 v2**

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	

BZX 750 v2

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	

BZX 650 v2

AC INPUT	100-240Vac		50-60Hz		
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 650W	100W	648W	3.6W	12.5W	

CONNECTORS

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

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

BZX850 v2: 6 x PCI-e 6+2 Pin (3 x 550mm + 3 x 150mm)

5 x SATA (550mm)

BZX750 v2 / BZX650 v2: 4 x PCI-e 6+2 Pin (2 x 550mm + 2 x 150mm)

2 x Molex 4 Pin (550mm) 1 x FDD



PN: PSU010035
EAN: 8436545693315

PN: PSU010036
EAN: 8436545693322

PN: PSU010037
EAN: 8436545693339

FULL MODULAR HIGH-END POWER SUPPLY

BZX V2 SERIES

80 PLUS BRONZE CERTIFIED



ESPECIFICACIONES

- Fuente de alimentación ATX con PFC activo
- Certificado 80 Plus Bronze que garantiza una eficiencia mínima del 87%
- 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 (Modelo BZX 850 v2)
- Cables modulares
- 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

BZX 850 v2

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	

BZX 750 v2

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	

BZX 650 v2

AC INPUT	100-240Vac		50-60Hz		
	+3.3V	+5V	+12V	-12V	5VSB
DC OUTPUT	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
MAXIMUM LOAD	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
MAXIMUM POWER: 650W	100W	648W	3.6W	12.5W	

CONECTORES

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

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

BZX850 v2: 6 x PCI-e 6+2 Pin (3 x 550mm + 3 x 150mm)

5 x SATA (550mm)

BZX750 v2 / BZX650 v2: 4 x PCI-e 6+2 Pin (2 x 550mm + 2 x 150mm)

2 x Molex 4 Pin (550mm) 1 x FDD



PN: PSU010035
EAN: 8436545693315

PN: PSU010036
EAN: 8436545693322

PN: PSU010037
EAN: 8436545693339