

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-edge-gold-1200-80-plus-gold-netzteil-pcie-5-1-atx-3-1-1-200-watt-weiss-inkl-usb-hub-p-217489.html>



Lian Li EDGE GOLD 1200 80 PLUS Gold Netzteil, PCIe 5.1, ATX 3.1 - 1.200 Watt, weiß, inkl. USB-Hub

Cena	763,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGMZ
Kod producenta	NELI-020
Kod EAN	4718466017123
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wydajność:** 91,64%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 15 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 7,5 A
- **Głębokość produktu:** 182 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Tryb cichy:** Tak
- **Poziom hałasu:** 39,3 dB
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 75 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 400 mm, 300
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 62 cm
- **Bezpieczeństwo:** OCP/ OPP/ UVP/ OVP/ OTP/ SCP

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Wydajność:** 91,64%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 15 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 7,5 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 182 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Tryb cichy:** Tak
- **Poziom hałasu:** 39,3 dB

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 75 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 400 mm, 300
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 62 cm

Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** OCP/ OPP/ UVP/ OVP/ OTP/ SCP