

- Соответствует стандарту ATX 12V 3.1
- Поддерживает PCIe GEN5
- Сертификат 80PLUS® Gold
- LLC Half-Bridge с преобразователем DC-DC
- Полностью модульное управление кабелями

Блоки питания серии **CHIEFTEC Vega M** соответствуют стандарту Intel ATX 12V 3.1 и поддерживают PCIe GEN5 с сертифицированной эффективностью 80PLUS Gold. Они впечатляют конкурентоспособным соотношением цены и производительности, оставаясь верными проверенному качеству **Chieftec**. Серия **Vega M** оснащена преобразователем LLC Half-Bridge с технологией DC- to-DC, что обеспечивает повышенную энергоэффективность и стабильность.

Полностью модульная конструкция с очень длинными черными кабелями делает её подходящей для массовых геймеров, которые собирают свои системы, даже в больших корпусах ПК. Кроме того, 135-мм вентилятор FDB оптимизирует баланс между производительностью охлаждения и уровнем шума.

**Серия Vega M** — это ваше надежное решение для всех компьютерных потребностей, оснащенное всеми необходимыми современными функциями защиты и безопасности..



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

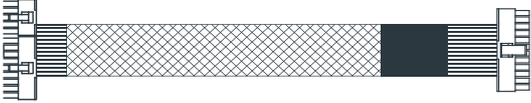
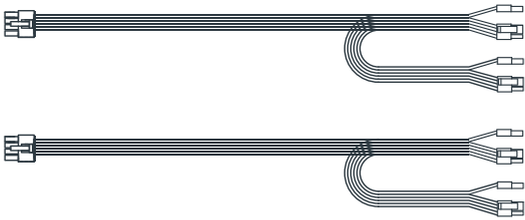
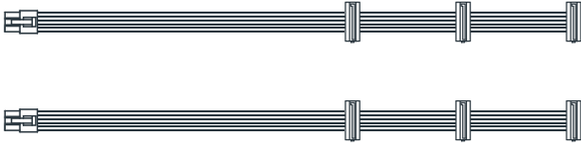
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Модель                       | Vega M 1000W   |
| Код товара                   | PPG-1000-C   |
| Спецификация                 | ATX 12V 3.1  |
| форм-фактор                  | ATX  |
| Эффективность                | 80 Plus® Gold  |
| PFC                          | активный PFC (0.9)   |
| Охлаждение                   | 135 мм FDB Вентилятор  |
| Размеры (ДхШхВ)              | 150 мм x 150 мм x 85 мм  |
| P.F.                         | ≥0.9   |
| Безопасность                 | AFC (Автоматический контроль скорости вентилятора)<br>OPP (Защита от перегрузки по суммарной мощности по всем каналам)<br>OTP (Защита от перегрева)<br>OVP (Защита от подачи повышенного напряжения)<br>SCP (Защита от короткого замыкания)<br>SIP (Защита от всплесков и бросков напряжения)<br>UVP (Защита от понижения напряжения в сети)<br>OCP (Защита от перегрузки по току) |
| Гарантия (бизнеса к бизнесу) | 5 лет  |

#### Выход постоянного тока

|            |                                       |                                 |       |        |      |       |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------|--------|------|-------|
| PPG-1000-C | АС входного напряжения                | 100-240V~ / 12 - 6A / 50 - 60Hz |       |        |      |       |
|            | Выход постоянного тока                | +3.3V                           | +5V   | +12V   | -12V | +5VSB |
|            | Максимальная сила тока                | 20A                             | 20A   | 83.33A | 0.3A | 3.0A  |
|            | Максимальная нагрузка по всем каналам | 100W                            |       | 1000W  | 3.6W | 15W   |
|            |                                       |                                 | 1000W |        |      |       |

\* Указанные технические характеристики могут быть изменены в любой момент без предварительного уведомления.

\*\* СНIEFTЕС \* является зарегистрированной торговой маркой. Все другие бренды и / или логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев.

|   | Кабели             | Коннекторы | Длина кабелей, мм |
|---|--------------------|------------|-------------------|
|    | 24 PIN ATX         | 1          | 600               |
|    | 8 PIN EPS (8/4+4)  | 1/1        | 650/150           |
|    | 8 PIN PCIe (6+2)   | 4          | 2 x 600/150       |
|  | 16 PIN 12V - 2 x 6 | 1          | 600               |
|  | SATA               | 6          | 2 x 400/150/150   |
|  | MOLEX              | 3          | 400/150/150       |

### Спецификация



Версия: 05/2025

\* Указанные технические характеристики могут быть изменены в любой момент без предварительного уведомления.

\*\* CHIEFTEC \*является зарегистрированной торговой маркой. Все другие бренды и / или логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев.