



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Conformidade com o padrão ATX12V v2.3;
- Correção do Fator de Potência: PFC ativo 99%;
- Suporte aos mais recentes soquetes Intel® e AMD®;
- Baixo ruído;
- Proteção contra curto-circuito em todas as saídas;
- Filtro de linha integrado contra surtos de voltagem e tensão;
- MTBF (carga total) > 100.000 Horas;
- Cabo de força 1.5mts (NBR14136). Opcional Plug (2P+T).

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Voltagem – 90~264 Volts;
- Corrente – 4,0 Amperes;
- Frequência de entrada – 47~63Hz;
- Potência – 250 Watts.

## SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

- +3.3V 14 A;
- +5V 15 A;
- +12V Combinada 13 A;
- 12V 0.3 A;
- +5Vsb 2 A.

## CONECTORES

- 01 Conector de Alimentação Principal (24/20P);
  - 01 Conector ATX12V (4P);
  - Conectores para periféricos (SATA, HDD, DVDRW, etc.).
- [https://cleareult5.sharepoint.com/:b:/s/PLS/ETzpbNxGm9INkxL5qbcv\\_wcBMSTQufxaHRUynq4OvblJ4w](https://cleareult5.sharepoint.com/:b:/s/PLS/ETzpbNxGm9INkxL5qbcv_wcBMSTQufxaHRUynq4OvblJ4w)

## SEGURANÇA / NORMAS

IEC60950, IEC61000 E ANEXO E DA PORTARIA 170 INMETRO.

## PROTEÇÃO

- UVP (proteção de subtensão);
- OVP (proteção contra sobretensão);
- SCP (curto-circuito de proteção);
- OPP (proteção contra sobrecarga);
- OCP (proteção de sobrecorrente).

## DIMENSÕES

175mm (C) x 85mm (L) x 66mm (A).

## EFICIÊNCIA

- 82.42% a 20% de carga;
- 85.72% a 50% de carga;
- 84.12% a 100% de carga.

## CERTIFICAÇÃO:

80Plus Bronze.

## AMBIENTE

Temperatura de armazenamentos: -40°C até +70C;