



## 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 – 9 Amperes;
- Frequência de entrada – 47~63Hz;
- Potência – 300 Watts.

## SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

- +3.3V 10 A;
- +5V 13 A;
- +12V Combinada 29 A;
- 12V 0.3 A;
- +5Vsb 2,0 A.

## CONECTORES

- 01 Conector de Alimentação Principal (24/20P);
- 01 Conector ATX12V (4P);
- Conectores para periféricos (SATA, HDD, DVDRW, etc.).

## 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

150mm (c) x 140mm (l) x 86mm (a).

## CERTIFICAÇÃO

Certificação 80Plus Bronze.

## EFICIÊNCIA

- 83.28% a 20% de carga;
- 85.42 a 50% de carga;
- 83.25% a 100% de carga.

## AMBIENTE

Temperatura de armazenamento: -40°C até +70C.

[https://plugloadsolutions.com/psu\\_reports/DELTA%20ELECTRONICS%20INC\\_GPS-300JB%20B\\_300W\\_ECOS%203405\\_Report.pdf](https://plugloadsolutions.com/psu_reports/DELTA%20ELECTRONICS%20INC_GPS-300JB%20B_300W_ECOS%203405_Report.pdf)