



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 – 4,4 Amperes;
 Frequência de entrada – 47~63Hz;
 Potência – 200 Watts.

SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

+3.3V 7 A;
 +5V 7 A;
 +12V Combinada 16.5 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.).

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

88.80% a 20% de carga;
 92.31% a 50% de carga;
 92.25% a 100% de carga.

CERTIFICAÇÃO

80Plus Gold.

AMBIENTE

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

https://plugloadsolutions.com/psu_reports/DATEN%20TECNOLOGIA%20LTDA_DTS180PBR_180W_SOCE%205289_Report.pdf