



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 – 5 Amperes;
 Frequência de entrada – 47~63Hz;
 Potência – 350 Watts.

SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

+3.3V 12 A;
 +5V 16 A;
 +12V Combinada 29 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

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

CERTIFICAÇÃO

Certificação 80Plus Gold.

EFICIÊNCIA

82,31% a 20% de carga;
 85,30% a 50% de carga;
 82.40% a 100% de carga;

AMBIENTE

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

https://plugloadsolutions.com/psu_reports/DATEN%20TECNOLOGIA%20LTDA_DAS350GBR_ECOS%203139.1_350W_Report.pdf