



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

SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

+3.3V 21 A;
+5V 15 A;
+12V Combinada 19 A;
-12V 0.3 A;
+5Vsb 3 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

88,94% a 20% de carga;
90,11% a 50% de carga;
88,07% a 100% de carga.

AMBIENTE

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

https://plugloadolutions.com/psu_reports/DATEN%20TECNOLOGIA_DAF300GBR_ECOS%202105.2_300W_Report.pdf

DATEN TECNOLOGIA ®. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 2017.1a