



## 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 15 A;  
+12V Combinada 17.8 A;  
-12V 0.5 A;  
+5Vsb 4 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

87,33% a 20% de carga;  
90.56% a 50% de carga;  
88.77% a 100% de carga.

Certificação 80Plus Gold.

## AMBIENTE

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

[https://plugloadsolutions.com/psu\\_reports/DATEN%20TECNOLOGIA%20LTDA\\_DTD200GBR\\_200W\\_ECOS%204767\\_Report.pdf](https://plugloadsolutions.com/psu_reports/DATEN%20TECNOLOGIA%20LTDA_DTD200GBR_200W_ECOS%204767_Report.pdf)