

DATEN
Modelo: DTD240GBR

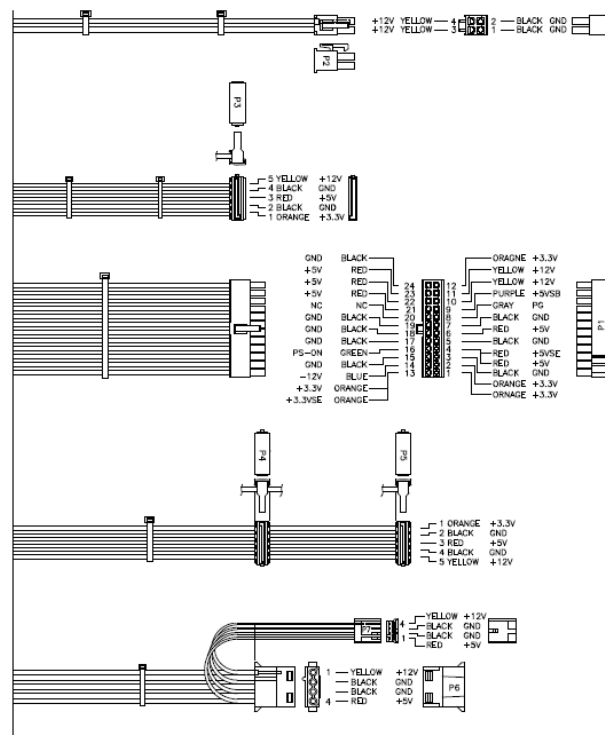
AC INPUT	100-240V~4.4A 50HZ-60HZ				
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	7A	15A	17.8A	0.5A	4A
80W Max. 240W MAX.					

CAUTION! HAZARDOUS AREA
Do not remove this cover
Trained service personnel only
No user serviceable components inside

PERIGO! ÁREA PERIGOSA
Não remova esta tampa

Acesso somente a técnicos autorizados Daten
Em caso de defeito esta unidade deverá ser trocada
Mantenha dedos e outras partes do corpo afastadas

ACTIVE PFC



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 – 240 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

- 88,56% a 20% de carga;
- 90,88% a 50% de carga;
- 88,54% a 100% de carga.

Certificação 80Plus Gold.

AMBIENTE

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

https://plugloadsolutions.com/psu_reports/DATEN%20TECNOLOGIA%20LTDA_DTD240GBR_240W_ECOS%204037_Report.pdf