

**DATEN**  
Modelo: DTD240GBR

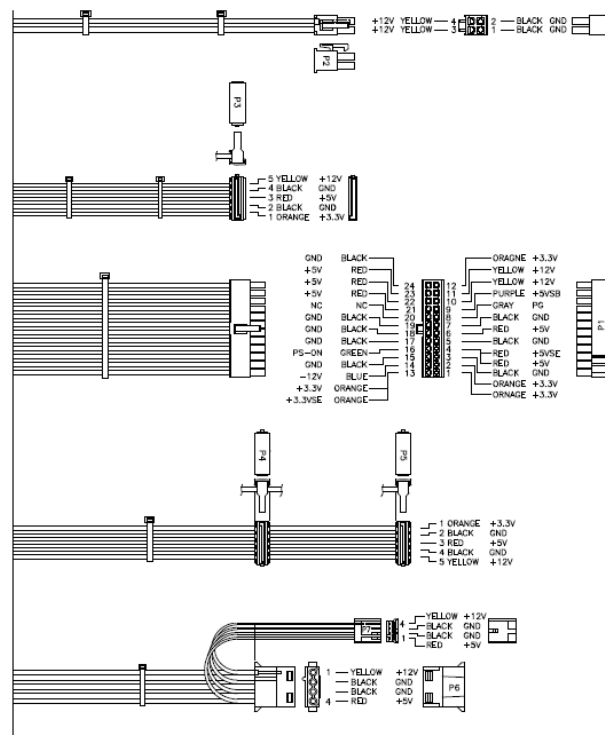
AC INPUT	100-240V~4.4A 50HZ-60HZ				
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	7A	15A	17.8A	0.5A	4A
240W MAX.					

**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](https://plugloadsolutions.com/psu_reports/DATEN%20TECNOLOGIA%20LTDA_DTD240GBR_240W_ECOS%204037_Report.pdf)