

FONTE DE POTÊNCIA REAL X-RAPTOR - 750W

Confiabilidade, potência e alto desempenho para o seu computador.

4 711213 441738

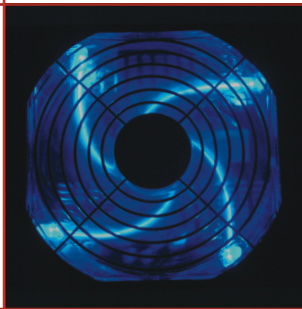
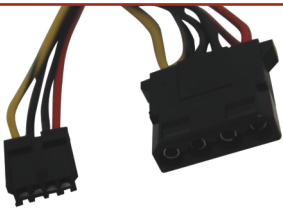
versão
2.92
EPS 12v



CARACTERÍSTICAS DAS FONTES X-RAPTOR 750W.

- Compatível com padrão Intel e AMD;
- 1 Conector de **Placa Mãe** 20+4 pinos = 24 pinos;
- 1 conector para **Floppy** de 4 pinos;
- 2 conector **ATX 12V** de 4 pinos;
- 2 Conectores **PCI EXPRESS 2.0** de 6 pinos;
- 2 Conectores **SLI DUAL PCI-E** de 6 +2 pinos;
- 6 conectores **MOLEX** de 4 pinos;
- 8 conectores **SATA**;
- Homologação NVIDIA SLI READY;
- 6 Linhas de 12V: 12V1 - 12V2 - 12V3 - 12V4 - 12V5 - 12V6;
- Pintura eletrostática fosca preta TITANIUM com tratamento antiferrugem;
- Eficiência **GREEN POWER** $\geq 84\%$;
- Fonte BIVOLT 110V/220V automática;
- 1 Ventilador de **14CM** com rolamento de **CERÂMICA** com **LED AZUL**;
- Controle de Velocidade Automática (AUTO SPEED);
- Vida prolongada;
- Ruído abaixo de 25dB;
- Proteção OPP / UPP / OVP / SCP;
- PFC ativo com rendimento de 99,5%;
- Certificação **80 PLUS STANDARD**.

Conectores para Floppy e Molex



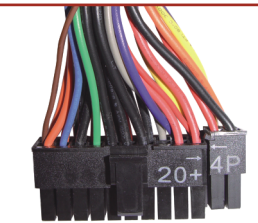
6p+2p



Cabos SATA



2 conectores ATX 12v de 4 pinos



Conectores ATX 20+4 pinos



Compatível com:

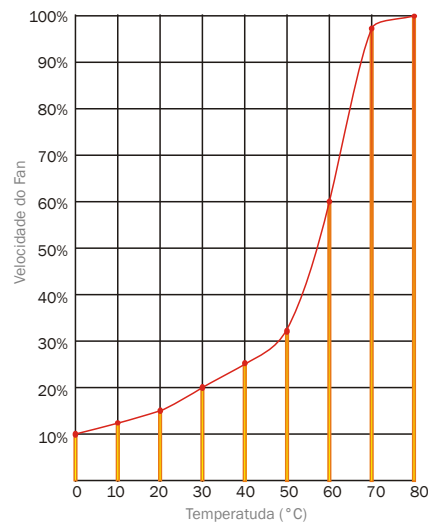
extream

WWW.EXTREAM.COM.BR



FORTE DE POTÊNCIA REAL X-RAPTOR - 750W

Confiabilidade, potência e alto desempenho para o seu computador.



ESPECIFICAÇÕES	
Modelo	PS-750P4XH
Potência	750W
Sistema de Ventilação	14cm com rolamento de cerâmica e LED AZUL
PCI-E	2
Cor	Preta fosca
ROHS / CE	sim
CrossFire	sim
Versão	2.92 EPS
PCI-E 2.0	2 conectores de 6+2 pinos = 8 pinos
ATX 12V	2 de 4 pinos = 8 pinos
Tensão	Bivolt Automática 110V/220V
Nvidia SLI	sim, Homologada
Certificação	80 PLUS Standard
Dimensões (L x A x C)	15 x 8,5 x 18 cm
Peso	3250g

INPUT	
Voltagem	115 - 240Vac
Frequência	60/50Hz
Corrente	15A
MTBF	mínimo 100.000 hrs (25 °C)

OUTPUT										
Voltagem	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	+12V6	-12V	+5VSB
Mínimo	1.0A	1.0A	0.8A	0.8A	0.5A	1.0A	1.0A	0.8A	0	0.1A
Máximo	24A	30A	20A	20A	20A	33A	33A	20A	0.5A	3.0A

eXtream

WWW.EXTREAM.COM.BR

CARGA	TIPO	INPUT (W)	OUTPUT (W)	EFICIÊNCIA
20%	Mínimo	207	152	81.12%
50%	Normal	497	376	84.63%
100%	Máximo	1013	748	82.58%