



FSP GROUP INC.
全漢企業股份有限公司
全汉企业股份有限公司

Switching Power Adapter (電源供應器/電源適配器)
MODEL NO. (型號/型號): FSP120-REBN2
INPUT (輸入/輸入): 100-240Vac, 2A 50-60Hz
DC OUTPUT (輸出/輸出): 19V $\bar{\text{---}}$ 6.32A

CAUTION (警告/警告):

For indoor use only.
For use with information
僅供室內/僅供設備使用(非戶外/僅供設備使用)
Conçu uniquement pour un
usage intérieur
Pour les équipements de traitement
de l'information

ATTENTION:

Pour matériel informatique
technologie.
Endast för kontormaskin
"Apparatet må kun tilkoples jordet
stikkontakt."
"Apparatet skall anslutas till
jordat uttag när den ansluts till en
natverk" (適用於資訊類產品/適用於資訊美產品)
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

KCC 科聚資訊電子
HU10142-130999
FSP-REBN-FSP FSP120-REBN2
A/S 0905-0735-1488

제조사: Zhongshan Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.
제조국가: 중국
설계/생산/조립/검출: 한국제품

LISTED
I.T.E. POWER SUPPLY
E100414

EFFICIENCY LEVEL: VI

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Conformidade com a Norma Brasileira NBR 14136 Classe II;
Proteção contra curto-circuito;
Filtro de linha integrado contra surtos de voltagem e tensão;
MTBF (carga total) > 200.000 Horas.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Voltagem – 90~264 Volts;
Corrente – 2 Amperes;
Frequência de entrada – 47~63Hz;
Potência – 120 Watts.

SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

+19V 6.32^a.

CABOS

Cabo DC 1,20mts com plug padrão 7,4mmx5,1mm;
Cabo AC 1,00mts.

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

167mm (c) x 65mm (l) x 37mm (a).

EFICIÊNCIA

Nível de eficiência VI (≥ 88 %).

AMBIENTE

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