



**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/電源轉換器)  
 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.  
 "Apparaten må kun tilkoples jordat  
 stikkontakt."  
 "Apparaten skall anslutas till  
 jordat uttag när den ansluts till ett  
 nätverk" (適用於資訊類產品/適用於辦公室產品)  
 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

TÜV RT P.S.V.  
 B43001

CCC  
 TUV16000EA

HU10142-130999  
 FSP-REBN-FSP FSP120-REBN2  
 A/S 0905-0731-1488  
 제조사: Zhongshan Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.  
 제조국가: 중국  
 설계/생산/조립/검출: 한국제품

UL US LISTED I.T.E. POWER SUPPLY E100414  
 Energy Verified 10  
 CE RoHS

**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<sup>a</sup>.

## 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 ( $\geq 88$  %).

## AMBIENTE

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