

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 3-09954975

Blatt Page  
0016

Ihr Zeichen *Client Reference*  
01-0104/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JPE- 09964200 006

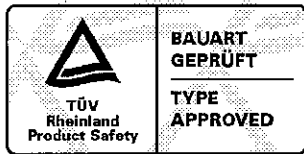
Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
28.05.2001 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber** *License Holder*  
FSP Group Inc.  
6F-1 No. 487, Ta-Yu Rd.  
TAOYUAN CITY 330  
TAIWAN, R.O.C.

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Plant*  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7, County 73, Baoan  
  
SHENZHEN, GUANGDONG  
CHINA

**Prüfzeichen** *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11



**Zertifiziertes Produkt** *(Geräteidentifikation)*  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung für Bezeichnung : FSP350-60BN  
(Change for Type Designation) FSP350-60BT

Ausgangsspannungen: DC +3.3V +5V +12V -5V -12V +5Vsb  
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 28A 32A 15A 0.3A 0.8A 1.6/1.0/2A  
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V & +12V: 330W  
(max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. A. Klinker