

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)

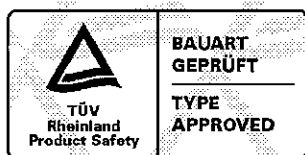
Genehmigungsinhaber *License Holder*
FSP Group Inc.
6F-1 No. 487, Ta-Yu Rd.
TAOYUAN CITY 330
TAIWAN, R.O.C.

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