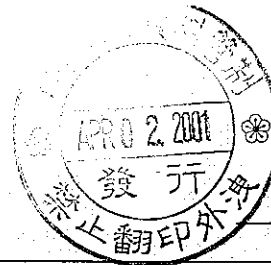


Zertifikat Certificate

Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-09954975

Blatt Page
0012



Ihr Zeichen Client Reference
00-0882, -0583/PSE

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-PSS- 09964200 004

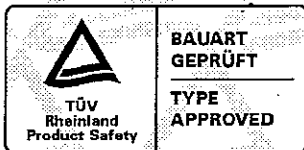
Ausstellungsdatum Date of Issue
06.02.2001 (day/month/year)

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

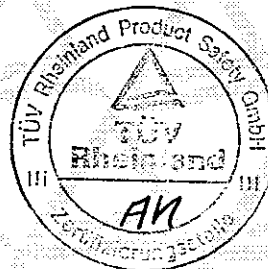
Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Nennspannung : AC 230V, 50Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 5A
(Rated Current)

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
Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-09954975

Blatt Page
0013

Ihr Zeichen Client Reference
00-0882, -0583/PSE

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-PSS- 09964200 004

Ausstellungsdatum Date of Issue
06.02.2001 (day/mo/yr)

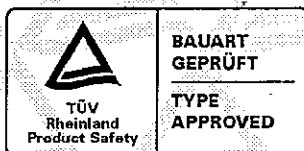
Genehmigungsinhaber License Holder
FSP Group Inc.
6F-1 No. 487, Ta-Yu Rd.
TAOYUAN CITY 330
TAIWAN, R.O.C.

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



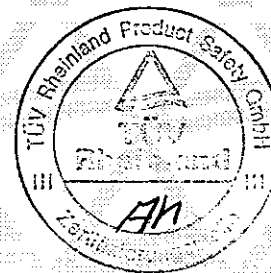
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Ergänzung für Bezeichnung : FSP300-60By (PF)
(Addition für Type Designation)

Bezeichnung : FSP300-60By (12V) 1
(Type Designation)
y steht für : N oder (or) T 1
(stands for)
Ausgangsspannung : DC +3.3V +5V +12V -5V -12V +5Vsb
(Output Voltage)
Ausgangsströme : 28A 30A 15A 0.3A 0.8A 2A
(Output Current)
max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V : 180W
(max. Output Power for +3.3V & +5V)
max. Ausgangsleistung für +3.3V, +5V & +12V : 280W
(max. Output Power for +3.3V, +5V & +12V)
max. Ausgangsleistung : 300W
(max. Output Power)



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.

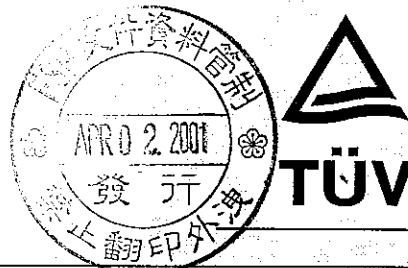
Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-09954975

Blatt Page
0014

Ihr Zeichen Client Reference
00-0882, -0583/PSE

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-PSS- 09964200 004

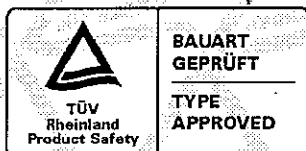
Ausstellungsdatum Date of Issue
06.02.2001 (day/mo/yr)

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

Ergänzung für Bezeichnung : FSP300-60By (12V)
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : FSP250-60By (12V)
(Type Designation)

1

y steht für : N oder (or) T
(stands for)

1

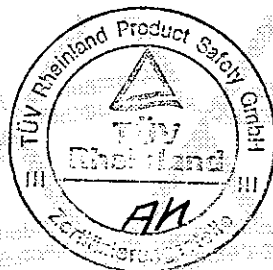
Ausgangsspannung : DC +3.3V +5V +12V -5V -12V +5Vsb
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 20A 25A 13A 0.3A 0.8A 2A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V : 150W
(max. Output Power for +3.3V & +5V)

max. Ausgangsleistung für +3.3V, +5V & +12V : 230W
(max. Output Power for +3.3V, +5V & +12V)

max. Ausgangsleistung : 250W
(max. Output Power)



2

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
Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG

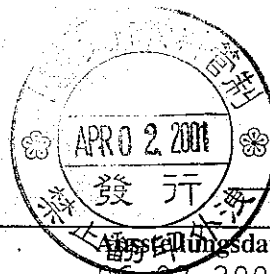
Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate

Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-09954975

Blatt Page
0015



Ihr Zeichen Client Reference
00-0882, -0583/PSE

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-PSS- 09964200 004

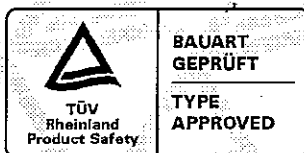
Ausstellungsdatum Date of Issue
06-02.2001 (day/mo/yr)

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

Ergänzung für Bezeichnung : FSP300-60By
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : FSP300-60By (PF)
(Type Designation)

1

y steht für : N oder (or) T
(stands for)

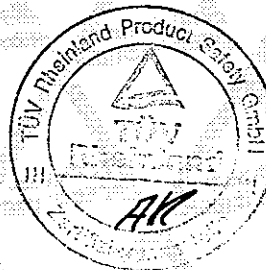
1

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

Ausgangsströme : 16A 30A 11A 0.3A 0.8A 2A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V : 150W
(max. Output Power for +3.3V & +5V)

max. Ausgangsleistung : 300W
(max. Output Power)



2

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
Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker