

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158008

Blatt Page  
01

Ihr Zeichen Client Reference  
00-0717/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
00060-RNK/HYL E2065848E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
04.01.2001 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.

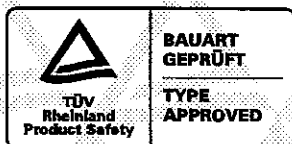
No. 22, Jianguo E. Rd.  
Taoyuan City 330  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7  
County 73, Baoan, Shenzhen  
Guangdong  
P.R. 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)

Bezeichnung (Type Designation)	: ATX-xxxGy	10
xxx steht für (stands for)	: 250 oder (or) 200	1
y steht für (stands for)	: N oder (or) T	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: 1) AC 115/230V, 60/50Hz 2) AC 230V, 50Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1) 10/5A (xxx=250) 8/4A (xxx=200) 2) 5A (xxx=250) 4A (xxx=200)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Fortsetzung Blatt (Continued on page)	02 & 03	

ANLAGE (Appendix): 1



12

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

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158008

Blatt Page  
02

Ihr Zeichen Client Reference  
00-0717/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
00060-RNK/HYL E2065848E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
04.01.2001 (day/mo/yr)

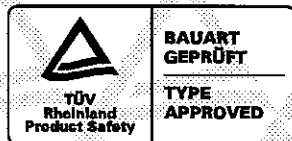
Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.

No. 22, Jianguo E. Rd.  
Taoyuan City 330  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7  
County 73, Baoan, Shenzhen  
Guangdong  
P.R. 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

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung Ausgänge  
(Type Designation) (Outputs)

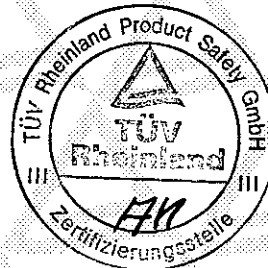
	DC +5V	+12V	+3.3V	-5V	-12V	+5VSB
ATX-250GN	25A	8A	14A	0.3A	0.8A	2A
ATX-250GT	25A	8A	14A	0.3A	0.8A	2A
ATX-200GN	21A	6.5A	14A	0.3A	0.5A	2A
ATX-200GT	21A	6.5A	14A	0.3A	0.5A	2A

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V: 1) 135W (xxx=250)  
(max. Output Power for +5V & +3.3V) 2) 105W (xxx=200)

max. Ausgangsleistung : 1) 250W (xxx=250)  
(max. Output Power) 2) 200W (xxx=200)

Fortsetzung Blatt (Continued on page) 03

ANLAGE (Appendix): 1



Zertifizierungsstelle

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.

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

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158008

Blatt Page  
03

Ihr Zeichen Client Reference  
00-0717/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
00060-RNK/HYL E2065848E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
04.01.2001 (day/mo/yr)

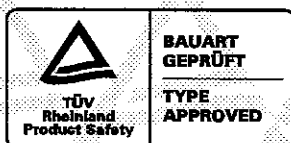
Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.

No. 22, Jianguo E. Rd.  
Taoyuan City 330  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7  
County 73, Baoan, Shenzhen  
Guangdong  
P.R. CHINA

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

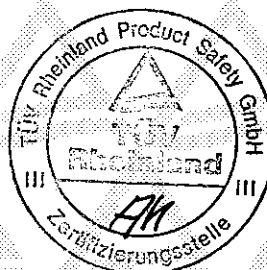
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 02  
Fortsetzung (Continuation)

Vermerke: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 und 2 nach Abschnitt 2.3 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary-and secondary circuits are separated according to method 1 and 2 of clause 2.3. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)



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

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158008

Blatt Page  
04

Ihr Zeichen Client Reference  
00-0717/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
00060-RNK/HYL E2065848E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
04.01.2001 (day/mo/yr)

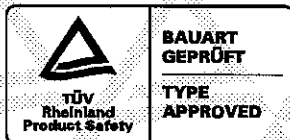
Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.

No. 22, Jianguo E. Rd.  
Taoyuan City 330  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Wellex Technology Co., Ltd.  
Zhenlian Building, County 74  
Baoan, Shenzhen  
Guangdong  
P.R. 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)

Fertigungsstätte: siehe oben  
(Factory) (see above)



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

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158008

Blatt Page  
05

Ihr Zeichen Client Reference  
00-0717/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
00060-RNK/HYL E2065848E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
04.01.2001 (day/mo/yr)

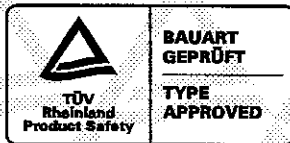
Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.

No. 22, Jianguo E. Rd.  
Taoyuan City 330  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Fortron/Source (China) Corp.  
Building #25, Zone 37  
Baoan District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. CHINA

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

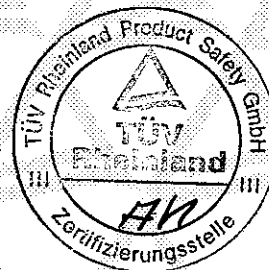
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)  
wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben  
(Factory) (see above)



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

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158008

Blatt Page  
06

Ihr Zeichen Client Reference  
00-0717/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
00060-RNK/HYL E2065848E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
04.01.2001 (day/mo/yr)

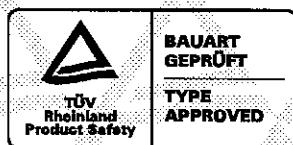
Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.

No. 22, Jianguo E. Rd.  
Taoyuan City 330  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Fortron/Source (China) Corp.  
F2, The 2nd. Industrial Area  
of Mabu, Xixiang, Baoan  
Shenzhen  
P.R. CHINA

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

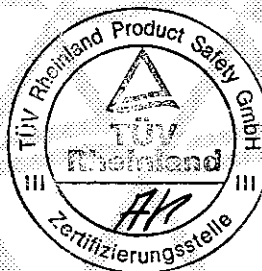
Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben  
(Factory) (see above)



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



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 3-02158008

Blatt *Page*  
0007

Ihr Zeichen *Client Reference*  
01-0092/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-RNK- 02065848 002

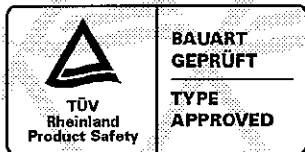
Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
21.06.2001 *(day/mo/yr)*

**Genehmigungsinhaber** *License Holder*  
FSP Group Inc.  
No.22, Jianguo E. Road  
TAOYUAN 330  
TAIWAN, R.O.C.

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

Bezeichnung : ATX-300Gy 1

(Type Designation)

y steht für : N oder (or) T 1

(stands for)

Nennspannung : AC 115/230V, 60/50Hz

(Rated Voltage)

Nennstrom : 9/4A

(Rated Current)

Ausgangsspannungen: DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5Vsb

(Output Voltages)

Ausgangsströme : 30A 11A 16A 0.3A 0.8A 2A

(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V: 150W

(max. Output Power for +5V & +3.3V)

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**

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 3-02158008

Blatt Page  
0008

Ihr Zeichen Client Reference  
01-0620/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1-RNK- 02065848 003

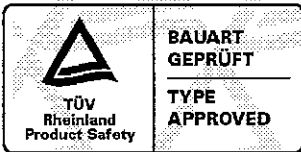
Ausstellungsdatum Date of Issue  
17.08.2001 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
FSP Group Inc.  
No.22, Jiangou E. Road  
TAOYUAN 330  
TAIWAN, R.O.C.

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

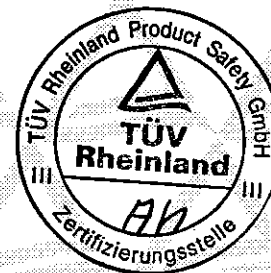
Änderung für Bezeichnung : ATX-250GY  
(Change for Type Designation)

Ausgangsleistung für +5V & +3.3V: 165W  
(Output Power for +5V & +3.3V)

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.

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



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 3-02158008

Blatt *Page*  
0009

Ihr Zeichen *Client Reference*  
01-1239/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JPE- 02065848 004

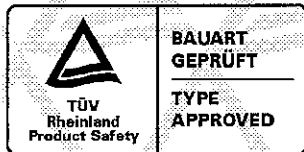
Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
06.11.2001  
*(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
FSP Group Inc.  
No.22, Jiangou E. Road  
TAOYUAN 330  
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7, County 73, Baoan  
SHENZHEN, GUANGDONG  
P.R. 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 : ATX-300Gy  
*(Change for Type Designation)*

Nennspannung : 1) AC 115/230V, 60/50Hz  
*(Rated Voltage)* 2) AC 230V, 50Hz

Nennstrom : 1) 10/5A  
*(Rated Current)* 2) 5A

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

Ausgangsströme : 30A 13A 20A 0.3A 0.8A 2A  
*(Output Currents)*

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V: 175W  
*(max. Output Power for +5V & +3.3V)*



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

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 02158008

Blatt Page  
0010

Ihr Zeichen Client Reference  
01-1370/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1-RNK- 02065848 005

Ausstellungsdatum  
13.12.2001

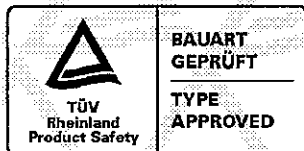
Date of Issue  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
FSP Group Inc.  
No.22, Jianguo E. Road  
TAOYUAN 330  
TAIWAN, R.O.C.

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7, County 73, Baoan  
SHENZHEN, GUANGDONG  
P.R. 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 : 1) ATX-300Gy  
(Change for Type Designation) 2) ATX-250Gy  
Nennspannung : 1a) AC 115/230V, 60/50Hz  
(Rated Voltage) 1b) AC 230V, 50Hz  
2a) AC 115/230V, 60/50Hz  
2b) AC 230V, 50Hz  
Nennstrom : 1a) 9/4A 1b) 4A  
(Rated Current) 2a) 10/5A 2b) 5A

Bezeichnung (Type Designation)	Ausgänge (Outputs)	DC				
		+5V	+12V	+3.3V	-5V	-12V
ATX-300Gy	30A	13A	20A	0.3A	0.8A	2A
oder (or)	30A	15A	28A	0.3A	0.8A	2A
ATX-250Gy	25A	8A	14A	0.3A	0.8A	2A
oder (or)	27A	13A	20A	0.3A	0.8A	2A

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V: 1) 175W oder (or) 200W  
(max. Output Power for +5V & +3.3V) 2) 165W oder (or) 175W



**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

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158008

Blatt *Page*  
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*  
91-0143-3/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-FS- 02065848 006

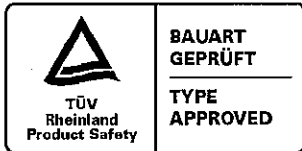
Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
14.05.2002  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber** *License Holder*  
FSP Group Inc.  
No.22, Jianguo E. Road  
TAOYUAN 330  
TAIWAN, R.O.C.

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Plant*  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7, County 73, Baoan  
SHENZHEN, GUANGDONG  
P.R. 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 : ATX-200Gy  
(Addition for Type Designation)

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

Ausgangsströme : 21A 6.5A 14A 0.3A 0.5A 2A oder(or)  
(Output Currents) 21A 10A 14A 0.3A 0.5A 2A

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.*

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

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



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 02158008

Blatt Page  
0012

Ihr Zeichen Client Reference  
91-0279/PSE

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1-RNK- 02065848 007

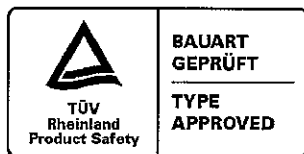
Ausstellungsdatum Date of Issue  
31.07.2002 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder  
FSP Group Inc.  
No.22, Jianguo E. Road  
TAOYUAN 330  
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.  
Blk. C, Bldg. 7, County 73, Baoan  
SHENZHEN, GUANGDONG  
P.R. 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 : ATX-300Gy  
(Change for Type Designation)

Nennspannung : 1) AC 115/230V, 60/50Hz  
(Rated Voltage) 2) AC 230V, 50Hz

Nennstrom : 1) 10/5A  
(Rated Current) 2) 5A

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.

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

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



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu