

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50063566

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
0501031002/LDI

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-WEW- 02064090 007

gültig bis
14.04.2010

valid until
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-YFR-02064090 006

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



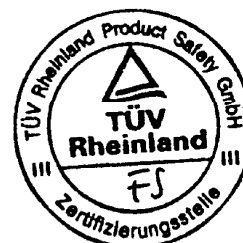
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Direct Plug-In Power Supply Adapter)

| | | |
|--|---|---|
| Bezeichnung (Type Designation) | : AEP06USX (XP) | 5 |
| X steht für (stands for) | : 12, 10, 09, 088, 084, 08, 075 07, 068, 065, 055, 06, 05, 042 | 1 |
| Nennspannung (Rated Voltage) | : AC 100-240V, 50-60Hz | |
| Nennstrom (Rated Current) | : 0.2A | |
| Ausgang (Output) | : siehe Anlage (see appendix) | |
| max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) | : 25°C | |
| Schutzklasse (Protection Class) | : II | |

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)



6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.05.2005 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Stoezel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50063566

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
0501031002/LDI

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-WEW- 02064090 007

gültig bis
14.04.2010

valid until
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

ZTW1-YFR-02064090 006

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Direct Plug-In Power Supply Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : AEP04US06 (XP) 1
(Type Designation) AEP04US05 (XP) 1

Ausgang : siehe Anlage
(Output) (see appendix)

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung.

(Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)



2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.05.2005 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. F. Staelzel

Appendix to TÜV GS type approved Certificate No.: S 50063566

Kind of equipment : Direct Plug-In Power Supply Adapter
 Report number : 02064090 007
 Type designation : AEP06USX (X = 12, 10, 09, 088, 084, 08, 075, 07, 068
 065, 055, 06, 05, 042), AEP04US06, AEP04US05

| XP PLC Number | DC Output Volts (V) | Output Current (mA) | XP PLC Number | DC Output Volts (V) | Output Current (mA) |
|---------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------------------|
| AEP06US12 | 12 | 500 | AEP06US10 | 10 | 600 |
| AEP06US09 | 9 | 650 | AEP06US088 | 8.8 | 650 |
| AEP06US084 | 8.4 | 650 | AEP06US08 | 8 | 650 |
| AEP06US075 | 7.5 | 650 | AEP06US07 | 7 | 650 |
| AEP06US068 | 6.8 | 650 | AEP06US065 | 6.5 | 650 |
| AEP04US06 | 6 | 650 | AEP06US055 | 5.5 | 650 |
| AEP04US05 | 5 | 650 | AEP06US06 | 6 | 1000 |
| AEP06US05 | 5 | 1200 | AEP06US042 | 4.2 | 1000 |

Date: 26 May, 2005

Certification Body


 Dipl.-Ing. Friedrich Stoezel



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50061822

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* gültig bis valid until
0501032002/LDI ZTW1-YYT- 10004274 002 04.08.2007 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-SKS-10004274 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:2000



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (DPIT Power Adapter)

Bezeichnung : AEP10USX (XP) 5
(Type Designation)
X steht für : 04-24, 033-039, 041-049, 051-059, 1
(stands for) 061-069, 071-079, 081-089, 091-099,
101-109, 111-119, 121-129, 131-139,
141-149, 151-159, 161-169, 171-179,
181-189, 191-199, 201-209, 211-219,
221-229, 231-239
Nennspannung : AC 100-240V, 47-63Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 0.4A
(Rated Current)
max. Umgebungstemperatur : 25°C
(max. Ambient Temperature)
Schutzklasse : II
(Protection Class)

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.04.2005 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle


Dipl.-Ing. F. Stözel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50061822

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
0501032002/LDI

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-YYT- 10004274 002

gültig bis
04.08.2007

valid until
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-SKS-10004274 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:2000



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

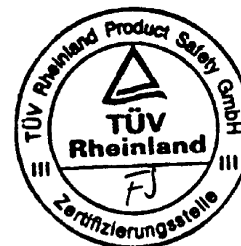
Schaltnetzteil (DPIT Power Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Fortsetzung
(Continuation)

Ausgang : siehe Anlage
(Output) (see appendix)

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety
Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.04.2005 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. F. Stoezel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S 50062086 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* gültig bis *valid until*
0501033002/LDI ZTW1-YYT- 09965523 010 14.04.2010 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-WSW-09965523 009

Prüfzeichen *Test Mark* Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Power Adaptor)

| | | |
|--|---|---|
| Bezeichnung (Type Designation) | : AEP15USX (XP) | 5 |
| X steht für (stands for) | : 05, 06, 075, 09, 12, 136, 15, 18, 24 | 1 |
| Nennspannung (Rated Voltage) | : AC 100-240V, 47-63Hz | |
| Nennstrom (Rated Current) | : 0.5A | |
| Ausgang (Output) | : siehe Anlage (see appendix) | |
| max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) | : 25°C | |
| Schutzklasse (Protection Class) | : II | |

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)



6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety
Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 29.04.2005 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker

Appendix to TÜV GS type approved Certificate No.: S 50062086

Kind of equipment : Power Adaptor

Report number : 09965523 010

Type designation : AEP15USX (X = 05, 06, 075, 09, 12, 136, 15, 18, 24)

| XP PLC Model | DC Output Voltage | Output Current |
|--------------|-------------------|----------------|
| AEP15US05 | +5V | 2A |
| AEP15US06 | +6V | 1.5A |
| AEP15US075 | +7.5V | 1.6A |
| AEP15US09 | +9V | 1.4A |
| AEP15US12 | +12V | 1A |
| AEP15US136 | +13.6V | 1A |
| AEP15US15 | +15V | 1A |
| AEP15US18 | +18V | 0.83A |
| AEP15US24 | +24V | 0.63A |

Date: 29 April, 2005

Certification Body



Dipl.-Ing. Andreas Klinker



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50062072

Blatt *Page*
0002

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | gültig bis | valid until (day/mo/yr) |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------------------|
| 0501034002/LDI | ZTW1-WEW- 10000166 004 | 12.03.2006 | |

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-TCC-10000166 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Direct Plug-In Power Supply Adapter)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Ausgang : siehe Anlage
(Output) (see appendix)

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung.
(Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety
Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 29.04.2005 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S 50062072 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* gültig bis *valid until*
0501034002/LDI ZTW1-WEW- 10000166 004 12.03.2006 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP PLC
Horseshoe Park, Pangbourne
Berkshire
RG8 7JW
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-TCC-10000166 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Direct Plug-In Power Supply Adapter)

| | | |
|---|--|---|
| Bezeichnung (Type Designation) | : AEP25USX (XP) | 5 |
| X steht für (stands for) | : 04-24, 033-039, 041-049, 051-059 061-069, 071-079, 081-089, 091-099 101-109, 111-119, 121-129, 131-139 141-149, 151-159, 161-169, 171-179 181-189, 191-199, 201-209, 211-219 221-229, 231-239 | 1 |
| Nennspannung (Rated Voltage) | : AC 100-240V, 47-63Hz | |
| Nennstrom (Rated Current) | : 0.7A | |
| max. Umgebungstemperatur: (max. Ambient Temperature) | : 25°C | |
| Schutzklasse (Protection Class) | : II | |

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 29.04.2005 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker