

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50186691

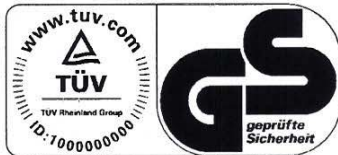
Blatt *Page*
0002

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
T110990	ZTW1-HCR- 10029535 002	11.08.2015

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Hewlett-Packard Company
(Vancouver Division)
18110 SE 34th St.
Vancouver, WA 98683
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
333699
Acbel Polytech Inc.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1
EN 60950-1:2006/A12:2011
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Power Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 23.02.2012 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50186691

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
T110990

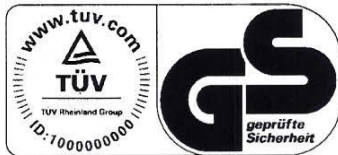
Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-HCR- 10029535 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
11.08.2015 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Hewlett-Packard Company
(Vancouver Division)
18110 SE 34th St.
Vancouver, WA 98683
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
333699
Acbel Polytech Inc.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1
EN 60950-1:2006/A12:2011
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Power Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : 0957-2398 (hp)
(Type Designation)

1

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.)

1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 23.02.2012 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50186691

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
T100369

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-HCR- 10029535 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
11.08.2015 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Hewlett-Packard Company
(Vancouver Division)
18110 SE 34th St.
Vancouver, WA 98683
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
333699
Acbel Polytech Inc.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11
ZEK 01.2-08/12.08

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Power Adapter)

Bezeichnung : 0957-2286 (hp) 1
(Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom (Rated Current) : 300mA
Ausgangsspannung (Output Voltage) : DC 30V
Ausgangsstrom (Output Current) : 333mA
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature): 40°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.)

1



Zertifizierungsstelle

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 LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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

Dipl.-Ing. F. Stelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 12.08.2010 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50186687

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
T110990

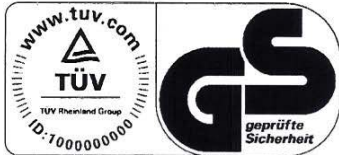
Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-HCR- 10029535 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
11.08.2015 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Acbel Polytech Inc.
No. 159, Tam-King Road
Sec. 3, Tamsui
Taipei Hsien 251
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Acbel Polytech Inc.
No. 159, Tam-King Road
Sec. 3, Tamsui
Taipei Hsien 251
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1
EN 60950-1:2006/A12:2011
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Power Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Staelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 23.02.2012 (day/mo/yr)