

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50284504

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis	<i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
T140305	ZTW1-HCR- 10046880 001	29.05.2019	

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*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) <i>Certified Product (Product Identification)</i>	Lizenzentgelte - Einheit <i>License Fee - Unit</i>
--	---

Schaltnetzteil (AC Power Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: HSTNN-AA44 (hp)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.4A	
Ausgang (Output)	: DC 19.5V/2.31A	
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	: 45W	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 35°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5,000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

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 § 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>



Dipl.-Ing. (HS1) C. Rütter

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.05.2014 (day/mo/yr)