

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50330028

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
AP071215	ZTW1-CCO-10053973 001	11.01.2021 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
CASTLES TECHNOLOGY CO., LTD.  
2F., No. 205, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian District, New Taipei City  
23143  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
**Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder***  
332245  
FSP Group Inc.

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2  
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

Schaltnetzteil (Switching Power Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: FSP040-DRAN2 (CASTLES)	1
Nennspannung (Rated Voltage):	AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current):	1.4A	
Ausgang (Output):	DC 9.0V, 4.44A MAX	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature):	40°C	
max. Betriebsshöhe (max. Operating Altitude):	5000m	
Schutzklasse (Protection Class):	I	

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remarks: 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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 12.01.2016 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**

**Dipl.-Ing. F. Staelzel**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50330028

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
AP071215

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-CCO-10053973 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
11.01.2021 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
CASTLES TECHNOLOGY CO., LTD.  
2F., No. 205, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian District, New Taipei City  
23143  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
**Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder***  
332245  
FSP Group Inc.

## Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2  
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

## Schaltnetzteil (Switching Power Adapter)

Bezeichnung : FSP040-DRAN2 (CASTLES) 1  
(Type Designation)  
Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50-60Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 1.4A  
Ausgang (Output) : DC 9.0V, 4.44A MAX  
max. Umgebungstemperatur : 40°C  
(max. Ambient Temperature)  
max. Betriebs Höhe : 5000m  
(max. Operating Altitude)  
Schutzklasse : I  
(Protection Class)

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

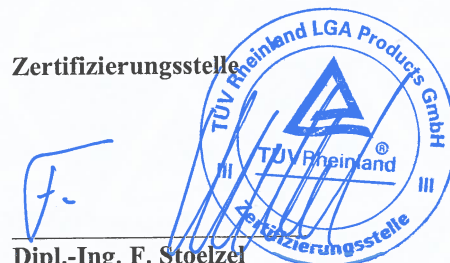
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 12.01.2016 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel