

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50177390

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
1003006001/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FRS- 10022904 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
03.07.2013 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
M+R Multitronik GmbH
Kaninchenbergweg 78
23564 Luebeck
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-JOC-10022904 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11
ZEK 01.1-08/06.08

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Switching Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: GTACS10R-X	5
X steht für (stands for)	: 5, 6, 7.5, 9, 12, 13.6, 15, 18 oder 24 (or)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 47-63Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 0.4A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
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.)

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 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

W. Hsu
Dipl.-Ing. W. Hsu

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 19.03.2010 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50177390

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
8318801305/DW151210	ZTW1-FYA- 10022904 003	03.07.2013	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
M+R Multitronik GmbH
Kaninchenbergweg 78
23564 Luebeck
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-JOC-10022904 001

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 Switching 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 § 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



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.12.2010 (day/mo/yr)

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50177390

Certified Product : AC Switching Adapter
 Report Number : 10022904 002
 Type Designation : GTACS10R-X (X=5, 6, 7.5, 9, 12, 13.6, 15, 18 or 24)

Model Name	Output Voltage (VDC)	Output Current (A)
GTACS10R-5	5	1.6
GTACS10R-6	6	1.5
GTACS10R-7.5	7.5	1.2
GTACS10R-9	9	1.1
GTACS10R-12	12	0.85
GTACS10R-13.6	13.6	0.75
GTACS10R-15	15	0.7
GTACS10R-18	18	0.55
GTACS10R-24	24	0.4

Date: 19 March, 2010

Certification Body



W. Hsu
 Dipl.-Ing. Windah Hsu