

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

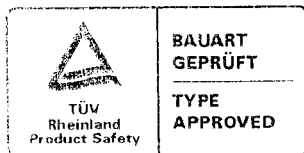
Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
3547300052/PCC	ZTW1-JCC- 10020880 001	01.10.2007	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

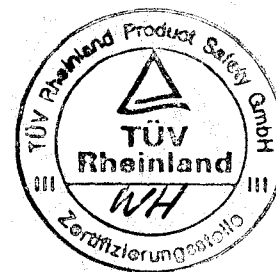
EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2
EN 60825-2:2004

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

Bezeichnung : XPX8-XXXXXXXX-XXXXXX Series (OPTOWAY) (Type Designation)	6
X8 steht für : S oder (or) M (stands for)	1
Erstes X (nach erstem Strich) steht für: 2,3,4,5,6,7,8,9 (first X (after first dash) stands for)	1
Zweites X steht für : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 (second X stands for)	1
Drittes X steht für : 0-9 (third X stands for)	1
Viertes X steht für : 0-9 (forth X stands for)	1
Fünftes X steht für : A, B, 0-9, oder (or) freibleibend (blank)	1
Sechstes X steht für : A, B, M oder (or) freibleibend (blank)	1



Fortsetzung Blatt (continued on page) 02, 03

13

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

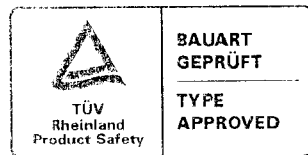
Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8547300052/PCC	ZTW1-JCC- 10020880 001	01.10.2007	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2
EN 60825-2:2004

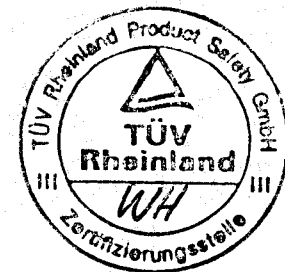
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

wie Blatt (as page) 01, Fortsetzung (Continuation)
Siebtes X steht für : W oder (or) 1
(seventh X stands for) freibleibend (blank)
Achstes X steht für (eighth X stands for): G 1
Letzten sechs X steht für : alphanumerisch oder freibleibend 1
(last six X stands for) (alphanumeric or blank)
Nennspannung : DC 3.3V (second X = 1,3,6,7,8,9)
(Rated Voltage) DC 5 V (second X = 0,2,4,5)
Schutzklasse (Protection Class): III
Laserklasse (Laser Class) : 1
Umgebungstemperatur : 1) 0°C bis (to) 70°C (fifth X=blank)
(Ambient Temperature) 2) -5°C bis (to) 70°C
(fifth and sixth X = blank)
3) -5°C bis (to) 85°C
(fifth and sixth X = B)
4) -40°C bis (to) 85°C
(fifth and sixth X = A)

Fortsetzung Blatt (continued on page) 03



3

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

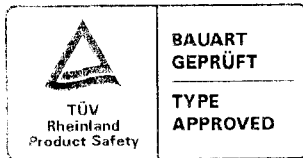
Blatt *Page*
0003

<i>für Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> <i>(day/mo/yr)</i>
8547300052/PCC	ZTW1-JCC- 10020880 001	01.10.2007	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2
EN 60825-2:2004

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

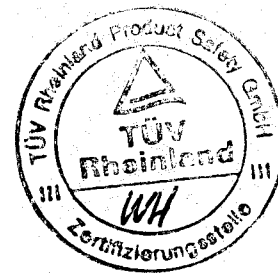
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

wie Blatt (as page) 01, Fortsetzung (Continuation)

Gefährdungsgrad : 1
(Hazard Level)

Vermerke: Der Einbau der Übertragungseinheit muß entsprechend der zugehörigen Einbauanweisung des Genehmigungsinhabers erfolgen. Die Geräte dürfen nur mit Schaltkreisen verbunden werden, die die Anforderungen für SELV erfüllen. (Remarks: The unit must be installed according to the license's installation instructions. The equipment can only be connected with circuits, which meet the requirements for SELV.)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
8143500460/PCC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CCH- 10020880 002

Ausstellungsdatum
28.04.2008

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006
EN 60825-1:1994+A1+A2
EN 60825-2:2004

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

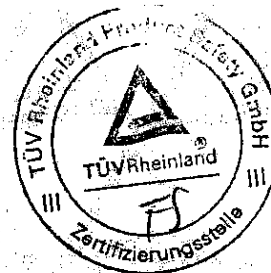
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

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.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. F. Stoezel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8671100066/PC080109	ZTW1-SSY- 10020880 003	24.02.2009	

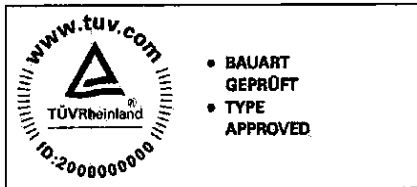
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



- BAUART
GEPÜFT
- TYPE
APPROVED

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006
EN 60825-1:1994+A1+A2
EN 60825-2:2004

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

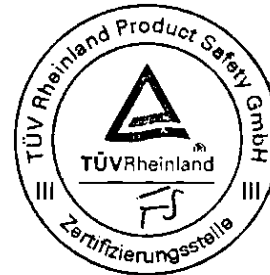
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

wie Blatt (as page) 01, Änderung (Change)

Bezeichnung : XPX0-X1X2X3X4X5X6X7X8W-XXXXXXG Series
(Type Designation) (OPTOWAY)

X0 steht für (stands for) : S, M oder (or) B	1
X1 steht für (stands for) : 2 bis (to) 9	1
X2 steht für (stands for) : 0 bis (to) 9	1
X3 steht für (stands for) : 1 bis (to) 9 oder (or) freibleibend (blank)	1
X4 steht für (stands for) : 0 bis (to) 9	1
X5 steht für (stands for) : 0 bis (to) 9	1
X6 steht für (stands for) : A, B oder (or) freibleibend (blank)	1
X7 steht für (stands for) : M, R, V oder (or) freibleibend (blank)	1
X8 steht für (stands for) : L oder (or) freibleibend (blank)	1
Die letzten sechs X steht für: alphanumerisch (alphanumeric) (The last six X stands for) oder (or) freibleibend (blank)	1



10

ANLAGE (Appendix) : 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. F. Staelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8143501455/PCC030809	ZTW1-SSY- 10020880 004	13.08.2009	

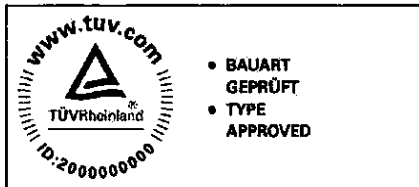
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11
EN 60825-1:2007
EN 60825-2:2004+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

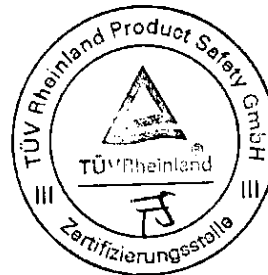
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

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 und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0007

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8143502555/PCC220711	ZTW1-SSY- 10020880 008	03.08.2011	

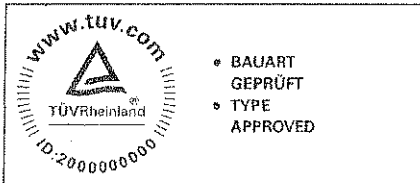
Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12
EN 60825-1:2007
EN 60825-2:2004+A1



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

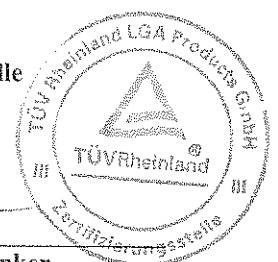
ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0008

Ihr Zeichen *Client Reference*
12064645/PC100513

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAC- 10020880 009

Ausstellungsdatum
21.05.2013

Date of Issue
(day/month/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

EN 60825-1:2007

EN 60825-2:2004+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

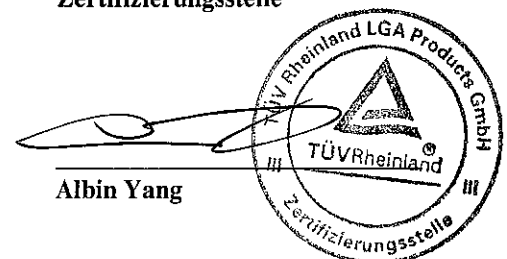
Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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



Albin Yang

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0009

Ihr Zeichen *Client Reference*
12071665/PCC300414

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-SSY- 10020880 010

Ausstellungsdatum
14.05.2014

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 60825-1:2007
EN 60825-2:2004+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

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 und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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



Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0010

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12095935/PCC160317	ZTW1-SSY- 10020880 011	18.04.2017	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 60825-1:2014
EN 60825-2:2004+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver) [®]

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 und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Teil.: (+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



Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50115702

Blatt *Page*
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*
3302-I090115005

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-SSY- 10020880 012

Ausstellungsdatum
09.03.2020

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62368-1:2014+A11
EN 60825-1:2014
EN 60825-2:2004+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver)

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 und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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. (FH) A. Klinker

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
R 50115702 0012

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
#3302-1120206001 ZTW1-SSY- 10020880 013 17.02.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Optoway Technology Inc.
No. 38, Kuang Fu South Road.
Hsin Chu Industrial Park
Hsinchu 303
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Optoway Technology Inc.
Building H-4F, No.42,
Kuang Fu North Road,
Hu Kou, Hsin Chu Industrial Park,
Hsin Chu, 303
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62368-1:2014+A11
EN 60825-1:2014+A11
EN 60825-2:2004+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Fiber Optical Transceiver) [®]

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

Fertigungsstätte : siehe oben
(Factory) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.



Zertifizierungsstelle

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>

Jacky C. W. Chen