

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50326745

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
E1040328	ZTW1-SSY- 10053787 001	02.12.2015	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Optoway Technology Inc. No. 38, Kuang Fu South Road. Hsin Chu Industrial Park Hsinchu 303 Taiwan	Optoway Technolgy Inc. No. 38, Kuang Fu South Road. Hsin Chu Industrial Park Hsinchu 303 Taiwan



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 60825-1:2007
EN 60825-2:2004+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Optical Transceiver)

Bezeichnung (Type Designation) : QPX0-X1X2X3X4X5X6X7X8X9-XXXXXXG Series (OPTOWAY)	6
X0 steht für (stands for): M	1
X1 steht für (stands for): 2-9	1
X2 steht für (stands for): 0-9	1
X3 steht für (stands for): 1-9 oder(or) freibleibend (blank)	1
X4 steht für (stands for): 0-9	1
X5 steht für (stands for): 0-9	1
X6 steht für (stands for): A,B oder(or) freibleibend (blank)	1
X7 steht für (stands for): freibleibend (blank) oder (or) jeder alphanumerische Charakter (any alphanumeric character)	1
X8 steht für (stands for): freibleibend (blank) oder (or) jeder alphanumerische Charakter (any alphanumeric character)	1
X9 steht für (stands for): W oder (or) freibleibend (blank)	1

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

16

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 50326745 Blatt *Page*
0002

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
E1040328	ZTW1-SSY- 10053787 001	02.12.2015	

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

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

Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach Tested acc. to

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Übertragungseinheit (Optical Transceiver)

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

Letzten secht X steht für: freibleibend (blank) oder (or)
(last six X stands for) jeder alphanumerische Charakter
(any alphanumeric character)

1

Nennspannung (Rated Voltage) : DC 3.3V
Schutzklasse (Protection Class): III
Laserklasse (Laser Class) : I
Gefährdungsgrad (Hazard Level) : 1
Umgebungstemperatur : -40°C bis (to) +85°C
(Ambient Temperature)

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.)

1

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