

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 50710508 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

CN25002N 001

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

Lite-On Technology Corporation  
22F., No.392,  
Ruey Kuang Rd., Neihu Dist.,  
Taipei City 114  
Taiwan

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

LITE-ON VIETNAM CO., LTD.  
No. 149, 10th Road,  
VSIP Hai Phong Township, Industrial  
and Service Park, Nam Trieu Ward,  
Hai Phong City,  
Vietnam

**Prüfzeichen Test Mark:**


Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111312006

**Geprüft nach Tested according to:**

EN IEC 62368-1:2020+A11

**Geräteidentifikation**
**Product Identification**
**Produkt:**
**Product:**

Einbauschaltnetzteil  
(SWITCHING POWER SUPPLY)

**Modell:**
**Type:**

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
Type designation(s) are listed on the next page(s)

**Technische Daten:**
**Technical Data:**

Nennspannung : AC 100-277V, 50/60Hz  
(Rated Voltage)  
Nennstrom : 1.9A  
(Rated Current)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
Technical Data is listed on the next page(s)

**Gültig ab:**
**Valid from:**

2026-01-22

**Zertifizierungsstelle:**
**Certification body:**

**Ausstellungsdatum:**
**Date of issue:**

2026-01-22

Dipl.-Ing. Th. Illing

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**

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

R 50710508 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

CN25002N 001

**Produkt** *Product:*

 Einbauschaltnetzteil  
 (SWITCHING POWER SUPPLY)

**Modell** *Type:*
**Bezeichnung** *Designation:*

 1) CXLPA150F-12XY, 2) CXLPA150F-15XY, 3) CXLPA150F-24XY  
 4) CXLPA150F-36XY, 5) CXLPA150F-48XY (COSELSYNC.)

 Y steht für : 0-9, A-Z, freibleibend oder -  
 (stands for) (Blank or)

 X steht für : 0-9, A-Z, freibleibend oder -  
 (stands for) (Blank or)

 Ausgang : 1) DC 12.0 V, 12.5A, 2) DC 15.0V, 10A,  
 (Output) 3) DC 24.0 V, 6.3A, 4) DC 36.0V, 4.2A,  
 5) DC 48.0 V, 3.2A

 max. Umgebungstemperatur : +50°C (full load) or +70°C (half load)  
 (max. Ambient Temperature)

 max. Betriebshöhe : 5000m  
 (max. Operating Altitude)

 Schutzklasse : I  
 (Protection Class)

 Verschmutzungsgrad : 2  
 (Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1

