

Certificado Certificate



Licencia de Marca de Conformidad.

License of Conformity Mark.

Certificado Nro. <i>Certificate No.</i>	MC-V 4188261 ENA
Informe Nro. <i>Report No.</i>	CN24T5JT 001
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Delta Electronics, Inc. 3, Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 32063, Taiwan
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	---
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Delta Electronics (Jiangsu) Ltd. 215200, No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION / AC Adapter
Designación <i>Type Designation</i>	ADP-240KB BA
Marca comercial <i>Trademark</i>	Delta Electronics, Inc.
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 62368-1:2018
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado JPTUV-160316 emitido por TÜV Rheinland Japan Ltd.

1. Los productos dentro del alcance de esta Licencia que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicadas en la ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación local de TÜV Rheinland Argentina en conformidad con los requisitos establecidos en la Resolución S.C. N° 169/2018, pueden además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Resolución ex-SIC&M N° 799/99.

Products within the scope of this License which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA and which have obtained the local TÜV Rheinland Argentina certification in conformity with the requirement established by Resolution S.C. Nr. 169/2018, may use the Safety Mark established by Resolution ex-SIC&M Nr. 799/99.

2. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión 15/05/2024
Date of issue(day/mo/yr)

Firmado digitalmente
por Tuv Rheinland
Argentina S.A.
Fecha: 2024.05.15
17:03:17 -03'00'

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Certificador: Ing. P. Gilardoni
Certifier:

FFCMPNA-Rev. 6

Licencia de Marca de Conformidad.*License of Conformity Mark.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate No.:** MC-V 4188261 ENA**Características principales**
Ratings and principal characteristics

Tensión Nominal : AC 200-240V, 50-60Hz
Corriente Nominal : 2.5A
Tipo de Protección : I
Salida Nominal : DC 48.0 V, 5.0 A, 240.0W,
DC 36.0 V, 5.0 A,
DC 28.0 V, 5.0 A,
DC 20.0 V, 5.0 A,
DC 15.0 V, 3.0 A,
DC 9.0 V, 3.0 A,
DC 5.0 V, 3.0 A, 15.0W

Nota: Esta fuente de alimentación se utiliza para los siguientes productos: Monitor, PC, dispositivo vestible, proyector, dispositivo de carga inalámbrica, AIO, Smart AIO, Zero Client, Cloud Monitor Base, Thin Client, teléfono móvil, Notebook, tabletas, router, computadora portátil, computadora de escritorio.

(Note: This AC Adapter is intended to be used for Monitor, PC, Wearable Device, Projector, Wireless Charger Device, AIO, Smart All-In-one, Zero Client, Cloud Monitor Base, Thin Client, Mobile Phone, Notebook, Tablets, Router, Laptop, Desktop)

Fecha de emisión 15/05/2024
Date of issue(day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**

Certificador: Ing. P. Gilardoni
Certifier:

FFCMPNA-Rev. 6