

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50637021 0002

Berichtsnummer Report No.:

CN24R9WB 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

FSP Group Inc.
No. 22, Jianguo E. Road
Taoyuan 330
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Regelmäßige
Produktions-
überwachung
Sicherheit
Bauart geprüft

www.tuv.com
ID 1111287450

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Einbauschaltnetzteil
Product: (Switching Power Supply)

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

Technische Daten: Änderung für Bezeichnung : 1) FSP1650-57ALB, MEGA-1650TI (FSP)
Technical Data: (Change for Type Designation) 2) FSP1350-57ALB, MEGA-1350TI (FSP)

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

Gültig ab: 2024-07-30


Valid from:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-07-30

Date of issue:


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

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50637021 0002

Berichtsnummer Report No.:

CN24R9WB 002

Produkt Product: Einbauschaltnetzteil
(Switching Power Supply)

Modell Type: Bezeichnung Designation:

- 1) FSP1650-57ALB, MEGA-1650TI (FSP)
- 2) FSP1350-57ALB, MEGA-1350TI (FSP)

Nennspannung : 1a) AC 110-200V, 50-60Hz
(Rated Voltage) 1b) AC 200-240V, 50-60Hz
2a) AC 100-240V, 50-60Hz
2b) AC 200-240V, 50-60Hz

Nennstrom : 1a) 15A, 1b) 10A
(Rated Current) 2a) 15-8.0A, 2b) 8A

ANLAGE (Appendix): 1



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50637021 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24R9WB 002

Produkt *Product:*

Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 ShenZhen HuiLi Electronics CO., LTD
Building C4(101~301)-C11, No. 352,
LiuTang Rd., County 73, Bu'Xin Village,
Xin'an, Bao'an, Shenzhen,
Guangdong
P.R. China
- 2 Wuxi SPI Technology Co., Ltd.
No. 96, XinmeiRoad,
New District, Wuxi city,
Jiangsu
P.R. China
- 3 FSP Technology Inc. Taoyuan Plant 3
5F., No. 6, 4F., No. 6,
No.6, Xinglong Rd.,
Taoyuan Dist., Taoyuan City, 330
Taiwan
- 4 FSP TECHNOLOGY VIETNAM CO., LTD.
Factories A5-2, A5-3 and A5-4, Lot 6,
Cam Dien – Luong Dien Industrial Park,
Cam Dien Commune, Cam Giang District,
Hai Duong Province,
Vietnam



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50637021 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24R9WB 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

FSP Group Inc.
No. 22, Jianguo E. Road
Taoyuan 330
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

4 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 4 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Regelmäßige
Produktions-
überwachung
Sicherheit
Bauart geprüft

www.tuv.com
ID 1111287450

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Einbauschaltnetzteil
Product: (Switching Power Supply)

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

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

Gültig ab: 2024-07-01
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-07-01
Date of issue:


Dipl.-Ing. F. Staelzel



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
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50637021 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24R9WB 001

Produkt *Product:* Einbauschaltnetzteil
(Switching Power Supply)

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

- 1) FSP1650-57ALB, MEGA-1650TI (FSP)
- 2) FSP1350-57ALB, MEGA-1350TI (FSP)

Nennspannung : AC 110-240V, 50-60Hz
(Rated Voltage) AC 200-240V, 50-60Hz
Nennstrom : 1) 15A, 10A
(Rated Current) 2) 15-8.0A, 8A
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see Constructional Data Form)
max. Umgebungstemperatur : 50°C
(max. Ambient Temperature)
max. Betriebshöhe : 5000m
(max. Operating Altitude)
Schutzklasse : I
(Protection Class)
Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50637021 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24R9WB 001

Produkt *Product:*

Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 ShenZhen HuiLi Electronics CO., LTD
Building C4(101~301)-C11, No. 352,
LiuTang Rd., County 73, Bu'Xin Village,
Xin'an, Bao'an, Shenzhen,
Guangdong
P.R. China
- 2 Wuxi SPI Technology Co., Ltd.
No. 96, XinmeiRoad,
New District, Wuxi city
Jiangsu
P.R. China
- 3 FSP Technology Inc. Taoyuan Plant 3
5F., No. 6, 4F., No. 6,
No.6, Xinglong Rd.,
Taoyuan Dist., Taoyuan City, 330
Taiwan
- 4 FSP TECHNOLOGY VIETNAM CO., LTD.
Factories A5-2, A5-3 and A5-4, Lot 6,
Cam Dien – Luong Dien Industrial Park,
Cam Dien Commune, Cam Giang District,
Hai Duong Province,
Vietnam

