

ErP Konformität: Anforderungen für externe Stromversorgungen

Informationsanforderungen

Ab dem 1. April 2020 müssen Bedienungsanleitungen für Endnutzer und frei zugängliche Websites von Herstellern, Importeuren oder Bevollmächtigten die folgenden Informationen in der unten aufgeführten Reihenfolge enthalten:

Nr.	Veröffentlichte Information	CT4i Series RWG500	CG2 Serie CG4 Serie TH2 Serie	CT4-LX Serie	CT4-ex-RF	1-fach Ladegerät	6-fach Ladegerät	FX3-LX Serie
1	Name des Herstellers	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	FSP GROUP INC.	FSP GROUP INC.	FSP GROUP INC.
2	Handelsregisternummer	20603227	20603227	20603227	20603227	84239055	84239055	84239055
3	Adresse	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)
4	Modellbezeichnung	TG15-5011-25V	TG15-5011-19V	TG16-0064-01	TG17-0053-01	FSP045-RECN2	FSP090-DIECN2	FSP051-RBC
5	Eingangsspannung	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Eingangs-Wechselstromfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Ausgangsspannung	25.0V	19.0V	24.0V	25.0V	19.0V	19.0V	19.0V
8	Ausgangsstrom	2.1A	2.7A	2.7A	2.1A	2.37A	4.74A	2.70A
9	Ausgangsleistung	52.5W	51.0W	65.0W	52.5W	45.0W	90.0W	51.0W
10	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89.3%	89.6%	89.6%	89.6%	87.0%	89.0%	90.1%
11	Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	87.8%	88.8%	88.2%	88.0%	87.0%	90.0%	89.8%
12	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.13W	0.09W	0.09W	0.08W	0.08W	0.10W	0.10W

Nr.	Veröffentlichte Information	PW2NX Serie	MB2i Serie	PW2NX Serie 4-fach Ladegerät	Ladegerät für MB4i Serie	S-70
1	Name des Herstellers	Adapter Tech.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	Adapter Tech.	Adapter Tech.
2	Handelsregisternummer	12995143	12995143	12995143	12995143	12995143
3	Adresse	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan	3rd Ju-Zhou Industrial Zone, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province. P.R.C	3rd Ju-Zhou Industrial Zone, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province. P.R.C	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
4	Modellbezeichnung	ATS018T-A100	LTE50ES-SY-3090C	LTE65ES-S2-31208	ATS065T-A190	ATS024T-A150
5	Eingangsspannung	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Eingangs-Wechselstromfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Ausgangsspannung	10.0V	9.0V	12.0V	19.0V	15.0V
8	Ausgangsstrom	1.9A	5.0A	5.0A	3.4A	1.6A
9	Ausgangsleistung	19.0W	45.0W	60.0W	65.0W	24.0W
10	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86.3%	88.9%	89.0%	89.4%	88.1%
11	Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	82.1%	78.9%	79.0%	89.0%	84.4%
12	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07W	0.08W	0.15W	0.07W	0.06W

[Weitere Informationen über die ErP-Verordnung finden Sie hier \(siehe Anhang II\).](#)