

ErP-conformiteits eisen inzake externe voedingen

Informatie voorschriften

Met ingang van 1 april 2020 bevatten de handleidingen voor eindgebruikers (indien van toepassing) en de gratis toegankelijke websites van fabrikanten, importeurs of gemachtigde vertegenwoordigers de volgende informatie, in de hieronder aangegeven volgorde:

Nr.	Gepubliceerde informatie	CT4i Serie RWG500	CG2 Serie CG4 Serie TH2 Serie	CT4-LX Serie	CT4-ex-RF	Enkelvoudige lader	6-voudige lader	FX3-LX Serie
1	Naam fabrikant	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	Bedrijfsregistratienummer	20603227	20603227	20603227	20603227	84239055	84239055	84239055
3	Adres	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	Modelaanduiding	TG15-5011-25V	TG15-5011-19V	TG16-0064-01	TG17-0053-01	FSP045-RECN2	FSP090-DIECN2	FSP051-RBC
5	Voedingsspanning	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Ingangsfrequentie	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Uitgangsspanning	25.0V	19.0V	24.0V	25.0V	19.0V	19.0V	19.0V
8	Uitgangsstroom	2.1A	2.7A	2.7A	2.1A	2.37A	4.74A	2.70A
9	Uitgangsvermogen	52.5W	51.0W	65.0W	52.5W	45.0W	90.0W	51.0W
10	Gemiddeld actief rendement	89.3%	89.6%	89.6%	89.6%	87.0%	89.0%	90.1%
11	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	87.8%	88.8%	88.2%	88.0%	87.0%	90.0%	89.8%
12	Energieverbruik zonder belasting	0.13W	0.09W	0.09W	0.08W	0.08W	0.10W	0.10W

Nr.	Gepubliceerde informatie	PW2NX Serie	MB2i Serie	PW2NX Serie 4-voudige lader	Lader MB4i Serie	S-70
1	Naam fabrikant	Adapter Tech.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	Adapter Tech.	Adapter Tech.
2	Bedrijfsregistratienummer	12995143	12995143	12995143	12995143	12995143
3	Adres	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	Modelaanduiding	ATS018T-A100	LTE50ES-SY-3090C	LTE65ES-S2-31208	ATS065T-A190	ATS024T-A150
5	Voedingsspanning	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Ingangsfrequentie	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Uitgangsspanning	10.0V	9.0V	12.0V	19.0V	15.0V
8	Uitgangsstroom	1.9A	5.0A	5.0A	3.4A	1.6A
9	Uitgangsvermogen	19.0W	45.0W	60.0W	65.0W	24.0W
10	Gemiddeld actief rendement	86.3%	88.9%	89.0%	89.4%	88.1%
11	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	82.1%	78.9%	79.0%	89.0%	84.4%
12	Energieverbruik zonder belasting	0.07W	0.08W	0.15W	0.07W	0.06W

[Meer informatie over de ErP-verordening vindt u hier \(zie bijlage II\).](#)