

Zgodność z rozporządzeniem ErP: Wymagania dotyczące zrównoważonego rozwoju dla zewnętrznych źródeł zasilania

Wymagane informacje

Od 1 kwietnia 2020 r. instrukcje obsługi oraz strony internetowe dla producentów, importerów lub upoważnionych przedstawicieli powinny zawierać szczegółowe informacje, w następującej kolejności:

Nr	Opublikowane informacje	Seria CT4i RWG500	Serii CG2 Serii CG4 Serii TH2	Serii CT4-LX	Seria CT4-ex RF	Ładowarka 1-kanalowa	Ładowarka 6-kanalowa	Seria FX3-LX
1	Nazwa producenta	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	Numer KRS	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	Identyfikator modelu	TG15-5011-25V	TG15-5011-19V	TG16-0064-01	TG17-0053-01	FSP045-RECN2	FSP090-DIECN2	FSP051-RBC
5	Napięcie wejściowe	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Napięcie wyjściowe	25.0V	19.0V	24.0V	25.0V	19.0V	19.0V	19.0V
8	Prąd wyjściowy	2.1A	2.7A	2.7A	2.1A	2.37A	4.74A	2.70A
9	Moc wyjściowa	52.5W	51.0W	65.0W	52.5W	45.0W	90.0W	51.0W
10	Średnia wydajność	89.3%	89.6%	89.6%	89.6%	87.0%	89.0%	90.1%
11	Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	87.8%	88.8%	88.2%	88.0%	87.0%	90.0%	89.8%
12	Pobór mocy bez obciążenia	0.13W	0.09W	0.09W	0.08W	0.08W	0.10W	0.10W

Nr	Opublikowane informacje	Seria PW2NX	Seria MB2i	Seria PW2NX 4-stanowiskowa ładowarka	Ładowarka do drukarek serii MB4i	S-70
1	Nazwa producenta	Adapter Tech.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	Adapter Tech.	Adapter Tech.
2	Numer KRS	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	Identyfikator modelu	ATS018T-A100	LTE50ES-SY-3090C	LTE65ES-S2-31208	ATS065T-A190	ATS024T-A150
5	Napięcie wejściowe	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Napięcie wyjściowe	10.0V	9.0V	12.0V	19.0V	15.0V
8	Prąd wyjściowy	1.9A	5.0A	5.0A	3.4A	1.6A
9	Moc wyjściowa	19.0W	45.0W	60.0W	65.0W	24.0W
10	Średnia wydajność	86.3%	88.9%	89.0%	89.4%	88.1%
11	Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	82.1%	78.9%	79.0%	89.0%	84.4%
12	Pobór mocy bez obciążenia	0.07W	0.08W	0.15W	0.07W	0.06W

[Więcej informacji na temat rozporządzenia ErP tutaj \(patrz załącznik nr. 2\)](#)