

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C557		C608	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	91440300618932635P	91350200612003878C	91440300618932635P
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modellkennung	model identifier		C557		C608
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		6,5 V		6,5 V
Ausgangsstrom	output current		0,6 A		0,6 A
Ausgangsleistung	output power		3,9 W		3,9 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>76,1%		>76,1%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption		< 0,10 W		< 0,10 W

  

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C705		C710	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	91440300618932635P	91350200612003878C	91440300618932635P
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modellkennung	model identifier		C705		C710
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		4,0 V		4,0 V
Ausgangsstrom	output current		0,15 A		0,15 A
Ausgangsleistung	output power		0,6 W		0,6 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>46,0%		>46,0%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption		< 0,10 W		< 0,10 W

  

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C706		C745	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	LEADER ELECTRONICS	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Leader
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	913211007039359372	91350200612003878C	913211007039359372
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Modellkennung	model identifier		C706		C745
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		12,0 V		12,0 V
Ausgangsstrom	output current		1, A		1, A
Ausgangsleistung	output power		12,0 W		12,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>83,0%		>83,0%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		>60,0%		>60,0%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption		< 0,10 W		< 0,10 W

  

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C707		C771	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd.
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	91440300618932635P	91350200612003878C	91440300618932635P
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modellkennung	model identifier		C707		C771
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		6,5 V		6,5 V
Ausgangsstrom	output current		0,3 A		0,3 A
Ausgangsleistung	output power		1,95 W		1,95 W

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency	>71,5%	>71,5%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)	nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W	nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	< 0,10 W	< 0,10 W

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C769		C785	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,... Handelsregister	Manufacturer's Tradename or trade mark commercial registration number	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. 91440300618932635P	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. 91440300618932635P
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modellkennung	model identifier		C769		C785
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		6,5 V		6,5 V
Ausgangsstrom	output current		0,3 A		0,3 A
Ausgangsleistung	output power		1,95 W		1,95 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>71,5%		>71,5%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption		< 0,10 W		< 0,10 W

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C733		C734	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,... Handelsregister	Manufacturer's Tradename or trade mark commercial registration number	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. 91440300618932635P	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. 91440300618932635P
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modellkennung	model identifier		C733		C734
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		5,0 V		5,0 V
Ausgangsstrom	output current		0,4 A		0,4 A
Ausgangsleistung	output power		2,0 W		2,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>71,6%		>71,6%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption		< 0,10 W		< 0,10 W

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C764	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,... Handelsregister	Manufacturer's Tradename or trade mark commercial registration number	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. 91440300618932635P
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Modellkennung	model identifier		C764
Eingangsspannung	input voltage		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		6,5 V
Ausgangsstrom	output current		0,6 A
Ausgangsleistung	output power		3,9 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>76,1%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption		< 0,10 W

Veröffentlichte Angaben   Netzteil		C775		C776	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,... Handelsregister	Manufacturer's Tradename or trade mark commercial registration number	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. 91350200612003878C
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China		31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	
Modellkennung	model identifier		C775		C776
Eingangsspannung	input voltage		230 V		230 V
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency		50 Hz		50 Hz
Ausgangsspannung	output voltage		5,0 V / 9,0 V / 12,0 V		5,0 V / 9,0 V / 12,0 V
Ausgangsstrom	output current		3,0 A / 2,0 A / 1,5 A		3,0 A / 2,0 A / 1,5 A
Ausgangsleistung	output power		15,0 W / 18,0 W / 18,0 W		15,0 W / 18,0 W / 18,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency		>84,13% / >85,0% / >85,0%		>84,13% / >85,0% / >85,0%
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)		>75%		>75%

Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	< 0,10 W	< 0,10 W
<b>Veröffentlichte Angaben   Netzteil</b>		<b>C778</b>	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	
Modellkennung	model identifier	C778	
Eingangsspannung	input voltage	230 V	
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency	50 Hz	
Ausgangsspannung	output voltage	5,0 V	
Ausgangsstrom	output current	2, A	
Ausgangsleistung	output power	10, W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency	>81,9%	
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)	>75%	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	< 0,10 W	
<b>Veröffentlichte Angaben   Netzteil</b>		<b>C783</b>	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	LEADER ELECTRONICS
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	913211007039359372
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Modellkennung	model identifier	C783	
Eingangsspannung	input voltage	230 V	
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency	50 Hz	
Ausgangsspannung	output voltage	12,0 V	
Ausgangsstrom	output current	1,3 A	
Ausgangsleistung	output power	15,6 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency	>84,3%	
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)	>80%	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	< 0,10 W	
<b>Veröffentlichte Angaben   Netzteil</b>		<b>C784</b>	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	LEADER ELECTRONICS
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	913211007039359372
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Modellkennung	model identifier	C784	
Eingangsspannung	input voltage	230 V	
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency	50 Hz	
Ausgangsspannung	output voltage	12,0 V	
Ausgangsstrom	output current	1,3 A	
Ausgangsleistung	output power	15,6 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency	>84,3%	
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)	>80%	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	< 0,10 W	
<b>Veröffentlichte Angaben   Netzteil</b>		<b>Gigaset outdoor camera charger EU</b>	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	SHEN ZHEN KUANTEN LIMITED	
Handelsregister	commercial registration number	ICP11008717	
und Anschrift	address	The Fourth Industrial Zone Park, Second Building, Two Floor 201#, XiTian Village , Gongmin g Town, GuagnMing New Town, 518106 Shenzhen City, Guangdong, Peoples Republic of China	
Modellkennung	model identifier	KT12W050150M2, KT12W050150EU, KT12W050150EUEO, KT12W050150H, KT12W050150BSO	
Eingangsspannung	input voltage	100-204V	
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency	50/60Hz	
Ausgangsspannung	output voltage	5V	
Ausgangsstrom	output current	1,5A	
Ausgangsleistung	output power	7,5W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency	>76,7%	
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)	nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	<0,10W	
<b>Veröffentlichte Angaben   Netzteil</b>		<b>SSW-3442 for Gigaset Repeater</b>	
Name oder Handelsmarke des Herstellers,...	Manufacturer's Tradename or trade mark	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.	
Handelsregister	commercial registration number	91350200612003878C	
und Anschrift	address	31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujiam361006, P.R. China	
Modellkennung	model identifier	SSW-3442 for Gigaset Repeater	
Eingangsspannung	input voltage	230 V	
Eingangswechselstromfrequenz	input AC frequency	50 Hz	
Ausgangsspannung	output voltage	6,5 V	
Ausgangsstrom	output current	0,3 A	
Ausgangsleistung	output power	1,95 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	average active efficiency	>71,5%	
Effizienz bei geringer Last (10%)	efficiency at low load (10%)	nicht relevant - nur bei Ausgangsleistung > 10W	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	no-load power consumption	< 0,10 W	