



ЗАРЯДНО ЗА ЛАПТОП SBOX A-901

A-901 / SBOX

SBOX A-901 универзални punjač za laptop namijenjen je korisnicima kojima je potrebno pouzdano i fleksibilno rješenje za napajanje različitih prijenosnih računala. Zahvaljujući širokom rasponu izlaznih napona i kompatibilnosti s brojnim proizvođačima, idealan je kao zamjenski ili dodatni punjač za ured, dom ili putovanja.

Ugrađeni sigurnosni sustavi štite uređaj od preopterećenja, kratkog spoja i prenapona, osiguravajući stabilan rad i dugotrajniju uporabu. Kompaktna izvedba omogućuje jednostavno prenošenje i svakodnevnu praktičnu upotrebu.

Pouzđano napajanje za kontinuiran rad bez prekid

СПЕЦИФИКАЦИИ

Общи атрибути

Мощност (W)	90
Вход	100V-240V/1.8A max
Изход	15 - 19.5V/4.6 - 6A (15V/6A, 16V/5.6A, 18.5V/4.8A, 19V/4.7A, 19.5V/4.6A)
Работна температура (°C)	0°C до 40°C
Зашита от	Прекомерни натоварвания, късо съединение и защита срещу пренапрежение
Подходящ за	HP, Dell, Acer, Compaq, Lenovo, Fujitsu, Toshiba, Asus, IBM, Samsung, Sony, Delta, Liteon, ...
Гаранция	36-месечна гаранция
Тип на зарядното	Домашно зарядно
Продукти в пристигане Количество	1000

LOGISTIČKI PODACI

Transportno pakiranje

Транспортно опаковка - Брой	20
Транспортно опаковка - Единица	бр.
Транспортно опаковка - Тегло	12.5
Транспортно опаковка - Дължина	52
Транспортно опаковка - Ширина	28.5
Транспортно опаковка - Височина	24
Палета - Брой	960

Комерсијално pakiranje

Комерсијално опаковъчно - Количество	Да
Комерсијално опаковъчно - Единица	бр.
Комерсијално опаковъчно - Тегло	0.475
Комерсијално опаковъчно - Дължина	19.6
Комерсијално опаковъчно - Ширина	7
Комерсијално опаковъчно - Височина	26.3



Изход	V	A	W	Изход	V	A	W	Изход	V	A	W	Изход	V	A	W				
1	15.0V	1.80A	27.0W	2	16.0V	1.80A	28.8W	3	18.0V	1.80A	32.4W	4	19.5V	1.80A	35.1W				
5	19.5V	1.80A	35.1W	6	19.5V	1.80A	35.1W	7	19.5V	1.80A	35.1W	8	19.5V	1.80A	35.1W	9	19.5V	1.80A	35.1W
10	19.5V	1.80A	35.1W	11	19.5V	1.80A	35.1W	12	19.5V	1.80A	35.1W	13	19.5V	1.80A	35.1W	14	19.5V	1.80A	35.1W
15	19.5V	1.80A	35.1W	16	19.5V	1.80A	35.1W	17	19.5V	1.80A	35.1W	18	19.5V	1.80A	35.1W	19	19.5V	1.80A	35.1W
20	19.5V	1.80A	35.1W	21	19.5V	1.80A	35.1W	22	19.5V	1.80A	35.1W	23	19.5V	1.80A	35.1W	24	19.5V	1.80A	35.1W
25	19.5V	1.80A	35.1W	26	19.5V	1.80A	35.1W	27	19.5V	1.80A	35.1W	28	19.5V	1.80A	35.1W	29	19.5V	1.80A	35.1W
30	19.5V	1.80A	35.1W	31	19.5V	1.80A	35.1W	32	19.5V	1.80A	35.1W	33	19.5V	1.80A	35.1W	34	19.5V	1.80A	35.1W
35	19.5V	1.80A	35.1W	36	19.5V	1.80A	35.1W	37	19.5V	1.80A	35.1W	38	19.5V	1.80A	35.1W	39	19.5V	1.80A	35.1W
40	19.5V	1.80A	35.1W	41	19.5V	1.80A	35.1W	42	19.5V	1.80A	35.1W	43	19.5V	1.80A	35.1W	44	19.5V	1.80A	35.1W
45	19.5V	1.80A	35.1W	46	19.5V	1.80A	35.1W	47	19.5V	1.80A	35.1W	48	19.5V	1.80A	35.1W	49	19.5V	1.80A	35.1W
50	19.5V	1.80A	35.1W	51	19.5V	1.80A	35.1W	52	19.5V	1.80A	35.1W	53	19.5V	1.80A	35.1W	54	19.5V	1.80A	35.1W
55	19.5V	1.80A	35.1W	56	19.5V	1.80A	35.1W	57	19.5V	1.80A	35.1W	58	19.5V	1.80A	35.1W	59	19.5V	1.80A	35.1W
60	19.5V	1.80A	35.1W	61	19.5V	1.80A	35.1W	62	19.5V	1.80A	35.1W	63	19.5V	1.80A	35.1W	64	19.5V	1.80A	35.1W
65	19.5V	1.80A	35.1W	66	19.5V	1.80A	35.1W	67	19.5V	1.80A	35.1W	68	19.5V	1.80A	35.1W	69	19.5V	1.80A	35.1W
70	19.5V	1.80A	35.1W	71	19.5V	1.80A	35.1W	72	19.5V	1.80A	35.1W	73	19.5V	1.80A	35.1W	74	19.5V	1.80A	35.1W
75	19.5V	1.80A	35.1W	76	19.5V	1.80A	35.1W	77	19.5V	1.80A	35.1W	78	19.5V	1.80A	35.1W	79	19.5V	1.80A	35.1W
80	19.5V	1.80A	35.1W	81	19.5V	1.80A	35.1W	82	19.5V	1.80A	35.1W	83	19.5V	1.80A	35.1W	84	19.5V	1.80A	35.1W
85	19.5V	1.80A	35.1W	86	19.5V	1.80A	35.1W	87	19.5V	1.80A	35.1W	88	19.5V	1.80A	35.1W	89	19.5V	1.80A	35.1W
90	19.5V	1.80A	35.1W	91	19.5V	1.80A	35.1W	92	19.5V	1.80A	35.1W	93	19.5V	1.80A	35.1W	94	19.5V	1.80A	35.1W
95	19.5V	1.80A	35.1W	96	19.5V	1.80A	35.1W	97	19.5V	1.80A	35.1W	98	19.5V	1.80A	35.1W	99	19.5V	1.80A	35.1W
100	19.5V	1.80A	35.1W	101	19.5V	1.80A	35.1W	102	19.5V	1.80A	35.1W	103	19.5V	1.80A	35.1W	104	19.5V	1.80A	35.1W
105	19.5V	1.80A	35.1W	106	19.5V	1.80A	35.1W	107	19.5V	1.80A	35.1W	108	19.5V	1.80A	35.1W	109	19.5V	1.80A	35.1W
110	19.5V	1.80A	35.1W	111	19.5V	1.80A	35.1W	112	19.5V	1.80A	35.1W	113	19.5V	1.80A	35.1W	114	19.5V	1.80A	35.1W
115	19.5V	1.80A	35.1W	116	19.5V	1.80A	35.1W	117	19.5V	1.80A	35.1W	118	19.5V	1.80A	35.1W	119	19.5V	1.80A	35.1W
120	19.5V	1.80A	35.1W	121	19.5V	1.80A	35.1W	122	19.5V	1.80A	35.1W	123	19.5V	1.80A	35.1W	124	19.5V	1.80A	35.1W
125	19.5V	1.80A	35.1W	126	19.5V	1.80A	35.1W	127	19.5V	1.80A	35.1W	128	19.5V	1.80A	35.1W	129	19.5V	1.80A	35.1W
130	19.5V	1.80A	35.1W	131	19.5V	1.80A	35.1W	132	19.5V	1.80A	35.1W	133	19.5V	1.80A	35.1W	134	19.5V	1.80A	35.1W
135	19.5V	1.80A	35.1W	136	19.5V	1.80A	35.1W	137	19.5V	1.80A	35.1W	138	19.5V	1.80A	35.1W	139	19.5V	1.80A	35.1W
140	19.5V	1.80A	35.1W	141	19.5V	1.80A	35.1W	142	19.5V	1.80A	35.1W	143	19.5V	1.80A	35.1W	144	19.5V	1.80A	35.1W
145	19.5V	1.80A	35.1W	146	19.5V	1.80A	35.1W	147	19.5V	1.80A	35.1W	148	19.5V	1.80A	35.1W	149	19.5V	1.80A	35.1W
150	19.5V	1.80A	35.1W	151	19.5V	1.80A	35.1W	152	19.5V	1.80A	35.1W	153	19.5V	1.80A	35.1W	154	19.5V	1.80A	35.1W
155	19.5V	1.80A	35.1W	156	19.5V	1.80A	35.1W	157	19.5V	1.80A	35.1W	158	19.5V	1.80A	35.1W	159	19.5V	1.80A	35.1W
160	19.5V	1.80A	35.1W	161	19.5V	1.80A	35.1W	162	19.5V	1.80A	35.1W	163	19.5V	1.80A	35.1W	164	19.5V	1.80A	35.1W
165	19.5V	1.80A	35.1W	166	19.5V	1.80A	35.1W	167	19.5V	1.80A	35.1W	168	19.5V	1.80A	35.1W	169	19.5V	1.80A	35.1W
170	19.5V	1.80A	35.1W	171	19.5V	1.80A	35.1W	172	19.5V	1.80A	35.1W	173	19.5V	1.80A	35.1W	174	19.5V	1.80A	35.1W
175	19.5V	1.80A	35.1W	176	19.5V	1.80A	35.1W	177	19.5V	1.80A	35.1W	178	19.5V	1.80A	35.1W	179	19.5V	1.80A	35.1W
180	19.5V	1.80A	35.1W	181	19.5V	1.80A	35.1W	182	19.5V	1.80A	35.1W	183	19.5V	1.80A	35.1W	184	19.5V	1.80A	35.1W
185	19.5V	1.80A	35.1W	186	19.5V	1.80A	35.1W	187	19.5V	1.80A	35.1W	188	19.5V	1.80A	35.1W	189	19.5V	1.80A	35.1W
190	19.5V	1.80A	35.1W	191	19.5V	1.80A	35.1W	192	19.5V	1.80A	35.1W	193	19.5V	1.80A	35.1W	194	19.5V	1.80A	35.1W
195	19.5V	1.80A	35.1W	196	19.5V	1.80A	35.1W	197	19.5V	1.80A	35.1W	198	19.5V	1.80A	35.1W	199	19.5V	1.80A	35.1W
200	19.5V	1.80A	35.1W	201	19.5V	1.80A	35.1W	202	19.5V	1.80A	35.1W	203	19.5V	1.80A	35.1W	204	19.5V	1.80A	35.1W
205	19.5V	1.80A	35.1W	206	19.5V	1.80A	35.1W	207	19.5V	1.80A	35.1W	208	19.5V	1.80A	35.1W	209	19.5V	1.80A	35.1W
210	19.5V	1.80A	35.1W	211	19.5V	1.80A	35.1W	212	19.5V	1.80A	35.1W	213	19.5V	1.80A	35.1W	214	19.5V	1.80A	35.1W
215	19.5V	1.80A	35.1W	216	19.5V	1.80A	35.1W	217	19.5V	1.80A	35.1W	218	19.5V	1.80A	35.1W	219	19.5V	1.80A	35.1W
220	19.5V	1.80A	35.1W	221	19.5V	1.80A	35.1W	222	19.5V	1.80A	35.1W	223	19.5V	1.80A	35.1W	224	19.5V	1.80A	35.1W
225	19.5V	1.80A	35.1W	226	19.5V	1.80A	35.1W	227	19.5V	1.80A	35.1W	228	19.5V	1.80A	35.1W	229	19.5V	1.80A	35.1W
230	19.5V	1.80A	35.1W	231	19.5V	1.80A	35.1W	232	19.5V	1.80A	35.1W	233	19.5V	1.80A	35.1W	234	19.5V	1.80A	35.1W
235	19.5V	1.80A	35.1W	236	19.5V	1.80A	35.1W	237	19.5V	1.80A	35.1W	238	19.5V	1.80A	35.1W	239	19.5V	1.80A	35.1W
240	19.5V	1.80A	35.1W	241	19.5V	1.80A	35.1W	242	19.5V	1.80A	35.1W	243	19.5V	1.80A	35.1W	244	19.5V	1.80A	35.1W
245	19.5V	1.80A	35.1W	246	19.5V	1.80A	35.1W	247	19.5V	1.80A	35.1W	248	19.5V	1.80A	35.1W	249	19.5V	1.80A	35.1W
250	19.5V	1.80A	35.1W	251	19.5V	1.80A	35.1W	252	19.5V	1.80A	35.1W	253	19.5V	1.80A	35.1W	254	19.5V	1.80A	35.1W
255	19.5V	1.80A	35.1W	256	19.5V	1.80A	35.1W	257	19.5V	1.80A	35.1W	258	19.5V	1.80A	35.1W	259	19.5V	1.80A	35.1W
260	19.5V	1.80A	35.1W	261	19.5V	1.80A	35.1W	262	19.5V	1.80A	35.1W	263	19.5V	1.80A	35.1W	264	19.5V	1.80A	35.1W
265	19.5V	1.80A	35.1W	266	19.5V	1.80A	35.1W	267	19.5V	1.80A	35.1W	268	19.5V	1.80A	35.1W	269	19.5V	1.80A	35.1W
270	19.5V	1.80A	35.1W	271	19.5V	1.80A	35.1W	272	19.5V	1.80A	35.1W	273	19.5V	1.80A	35.1W	274	19.5V	1.80A	35.1W
275	19.5V	1.80A	35.1W	276	19.5V	1.80A	35.1W	277	19.5V	1.80A	35.1W	278	19.5V	1.80A	35.1W	279	19.5V	1.80A	35.1W</