

Backup Times* (in minutes)

TOWER UPS MODELS

LOAD

Models	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	1300W	1400W	1500W	1600W
T700	40	27	14	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T1000 XR	65	26	20	13	11	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T1000 XR + 1 ERM	435	174	134	95	78	62	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T1000 XR + 2 ERMs	868	347	266	365	155	124	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T1500 XR	156	63	45	27	23	17	13	10	8	6	—	—	—	—	—	—
T1500 XR + 1 ERM	608	243	183	122	98	75	64	54	47	40	—	—	—	—	—	—
T1500 XR + 2 ERMs	1055	422	320	230	187	143	121	99	86	73	—	—	—	—	—	—
T2200 XR	275	110	81	51	45	34	29	23	20	16	14	13	12	11	9	7
T2200 XR + 1 ERM	680	272	180	143	117	92	79	66	59	52	47	42	39	36	33	29
T2200 XR + 2 ERMs	1171	469	351	233	197	162	159	118	105	91	82	72	66	60	57	53

RACK-MOUNT UPS MODELS

LOAD

Models	600W	800W	1000W	1200W	1400W	1600W	1800W	2000W	2200W	2400W	2600W	2800W	3000W	4000W	5000W	6000W	7000W	8000W	9000W	10000W	11000W	12000W
R1500 XR	17	11	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R1500 XR + 1 ERM	68	47	35	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R1500 XR + 2 ERM	182	128	75	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R3000 XR	33	23	16	13	11	10	9	8	7	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R3000 XR + 1 ERM	104	76	54	48	43	39	35	32	30	28	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R6000i	87	74	62	54	46	40	34	28	26	24	22	20	18	12	8	6	—	—	—	—	—	—
R6000i + 1 ERM	169	156	144	128	112	96	82	66	59	54	46	43	40	28	21	18	—	—	—	—	—	—
R6000i + 2 ERM	261	248	236	222	194	166	139	109	97	85	73	69	66	47	36	28	—	—	—	—	—	—
R12000 XR	172	144	114	86	78	71	65	57	50	43	40	38	36	29	21	14	12	11	9	7	6	5
R12000 XR + 1 ERM	276	230	184	138	126	116	104	92	80	69	65	62	59	49	38	28	25	22	18	15	13	11
R12000 XR + 2 ERMs	404	337	268	202	184	169	152	134	118	101	96	93	86	71	56	41	37	33	28	24	21	18

*Backup times are estimated for typical applications. Actual performance will depend on environmental conditions, ambient temperature, battery age, and other factors.