

gemiddelde prijs stroom €0,22

De formule ampères x volts x uren / 1.000 = kWh.

Stroom -tabel verbruik datacenter

	volt	uren	koelings-coefficient	totaal verbruik (KwH)	maximaal inkoop stroom	
8ampere	230	730	1,3	1746,16	€	384,16
10ampere	230	730	1,3	2182,7	€	480,19
12ampere	230	730	1,3	2619,24	€	576,23
16ampere	230	730	1,3	3492,32	€	768,31
					€	
32ampere	230	730	1,3	6984,64	1.536,62	

De formule watt naar KWH per maand voor een Rack bij Qupra							
Opgesteld vermogen in Watt		Kilowatt	Volt	Uren per maand	koelings-coefficient	totaal verbruik (KwH) per maand	Euro
1000	Watt	1	230	730	1,3	949	€ 208,78
2000	Watt	2	230	730	1,3	1898	€ 417,56
3000	Watt	3	230	730	1,3	2847	€ 626,34
4000	Watt	4	230	730	1,3	3796	€ 835,12
5000	Watt	5	230	730	1,3	4745	€ 1.043,90
6000	Watt	6	230	730	1,3	5694	€ 1.252,68
7000	Watt	7	230	730	1,3	6643	€ 1.461,46
8000	Watt	8	230	730	1,3	7592	€ 1.670,24

9000	Watt	9	230	730	1,3	8541	€ 1.879,02
10000	Watt	10	230	730	1,3	9490	€ 2.087,80
11000	Watt	11	230	730	1,3	10439	€ 2.296,58
12000	Watt	12	230	730	1,3	11388	€ 2.505,36
13000	Watt	13	230	730	1,3	12337	€ 2.714,14
14000	Watt	14	230	730	1,3	13286	€ 2.922,92
15000	Watt	15	230	730	1,3	14235	€ 3.131,70
16000	Watt	16	230	730	1,3	15184	€ 3.340,48
17000	Watt	17	230	730	1,3	16133	€ 3.549,26
18000	Watt	18	230	730	1,3	17082	€ 3.758,04
19000	Watt	19	230	730	1,3	18031	€ 3.966,82
20000	Watt	20	230	730	1,3	18980	€ 4.175,60