



PC & Server Energieverbrauchsrechner

Alle Verbrauchswerte in unserem Energierechner sind maximal Werte und wurden von den jeweiligen Herstellern abgezogen, um den Energieverbrauch für den normierten Wert zu erhalten.

Falls Sie Ihre PC & Server Komponenten kennen, können Sie die Werte in unserem Energierechner mit den Werten unserer Produkte vergleichen.

Energieverbrauch

Anzahl

Standard

T

Prozessorleistung auswählen:

50W ▾	1 ▾	50 W
-------	-----	------

Grafikkarte auswählen:

keine externe Grafikkarte ▾	1 ▾	0 W
-----------------------------	-----	-----

Arbeitsspeicher (Anzahl Module):

Standard Arbeitsspeicher ▾	1 ▾	2.03 W
----------------------------	-----	--------

Gehäuse Lüfter:

120mm Standard ▾	1 ▾	3.8 W
------------------	-----	-------

Festplatte(n):

Desktop HDD 3TB ▾	5 ▾	23 W
-------------------	-----	------

Netzteil Wattleistung:

350 Watt ▾	1 ▾	3.6 W
------------	-----	-------

Solid State Drive (SSD)

1 ▾	2.5 W
-----	-------

NVM Express (NVMe)

0 ▾	0 W
-----	-----

Prozessor Lüfter

1 ▾	2.28 W
-----	--------

Blu-ray Laufwerk

0 ▾	0 W
-----	-----

DVD Laufwerk

0 ▾	0 W
-----	-----

Soundkarte

0 ▾	0 W
-----	-----





PCIe Netzwerkkarte	0 ▾	0 W
USB Geräte (Maus, Tastatur, ext. HDD):		
Kein USB Gerät ▾	0 ▾	0 W
Monitor (Energieeffizienzklasse):		
Kein Monitor ▾	1 ▾	0 W
Mainboard:		
Standard PC Intel Chipsatz ▾	1 ▾	29 W
Tastatur:		
Keine Tastatur ▾	1 ▾	0 W
Maus:		
Keine Maus ▾	1 ▾	0 W

Betriebsdauer Jahr(e)	4 ▾
Betriebsdauer Stunden	24 ▾
Preis pro kWh *	0.24

Maximal Leistung	131 Watt
70% Verbrauch	92 Watt
Kilowattstunde Jahresverbrauch	3223.7 kWh
Stromkosten im Jahr(e)	773.69 Euro

Stromkosten eingespart: 727 Euro





Storage Server

* Den aktuellen Strompreis können sie auf der Seite von YelloStrom einsehen und für Ihre Stadt

Schlagworte: Energiekosten, Energieverbrauch, PC Energieverbrauch, PC Stromverbrauch, PC Stromkosten Rechner, Server Stromverbrauch, Server Stromkosten Rechner
Umwelt



Rösner-IT
Lönsstraße 16
D-48485 Neuenkirchen
Germany

+49 (0) 59 73 / 90 06 52

info@roesner-it.com

IT Specialist at work – Die Effizienz Spezialisten

Neueste Produkte

Thin Client
Nur 16 Watt Stromverbrauch

Business PC
Ideal für Ingenieure & Architekten

Workstation
Maximale Leistung, pro verbrauchtes Watt





Rösner-IT

[IT-SERVICE](#) ▾

[HARDWARE](#) ▾

[SOFTWARE](#) ▾

[UNTERNEHMEN](#) ▾

[SHOP](#) ▾

[KONTAKT](#)

