

EXTRA Computer GmbH
Leistungsmessung gem. Energy Star (Ver. 7.1)
Pokini F2 E3950 WLAN 4GB RAM, 128GB SSD

Umgebung

Umgebungstemperatur: +23°C ± 5°C
 Relative Luftfeuchte: 10% bis 80%

Messumgebung

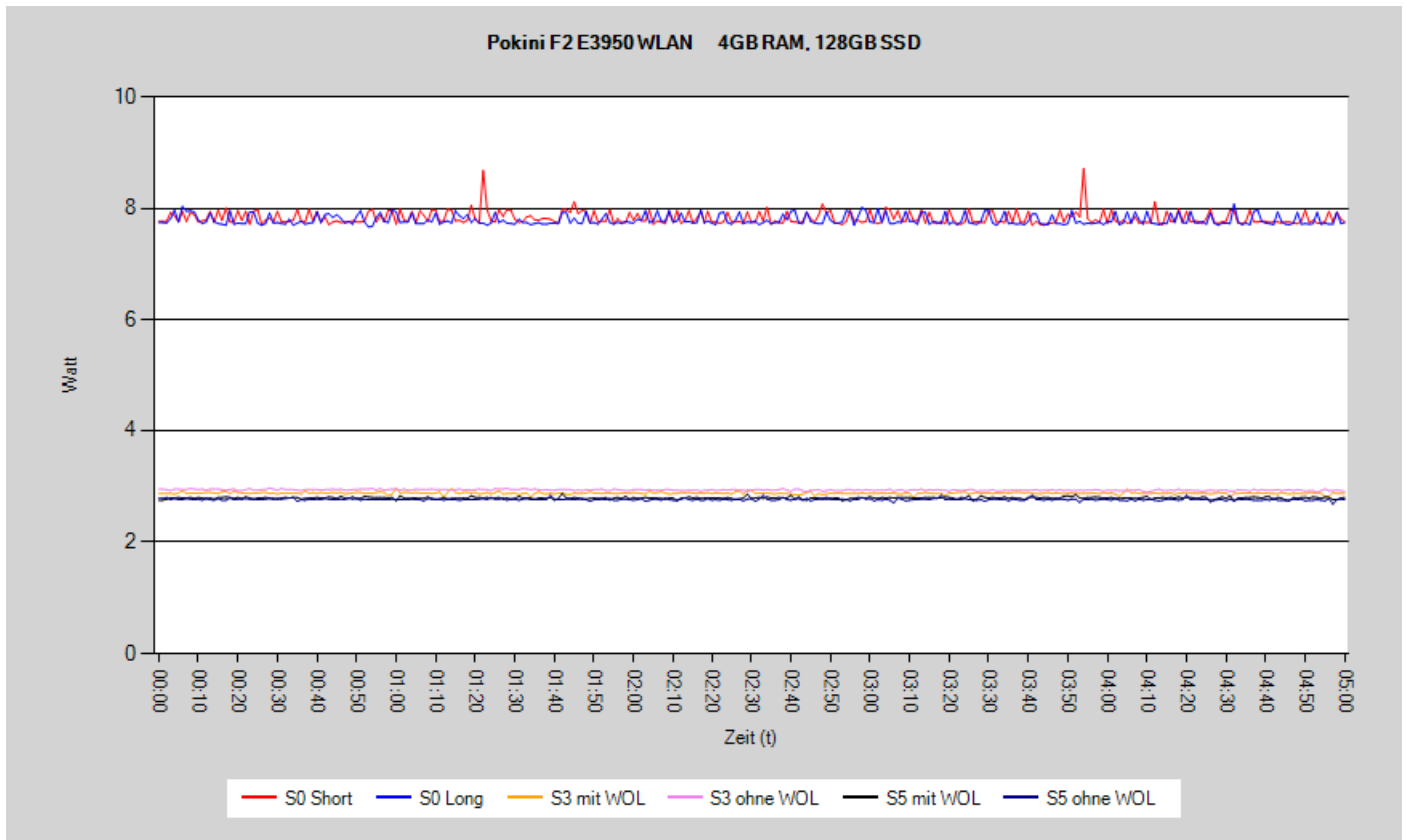
Messgerät: Yokagawa WT210
 Messvorschrift: Gemäß Energy Star 7.1
 Messdauer, -methode: 05 Minuten 00 Sekunden, 1 Messung pro Sekunde

Ergebnis der Leistungsmessung

Idle (S0 Short, Betriebssystem läuft): **7,81 Watt**
 Idle (S0 Long, Betriebssystem läuft): **7,80 Watt**
 Standby (S3, Sleep Mode, Ohne WOL): **2,95 Watt**
 Standby (S3, Sleep Mode, Mit WOL): **2,88 Watt**
 Soft Off (S5, Ohne WOL): **2,76 Watt**
 Soft Off (S5, Mit WOL): **2,79 Watt**

Typischer Energieverbrauch (TEC): **42,45252 kWh**

Berechnung: $E_{TEC} = (8760/1000) * (S5 \text{ ohne WOL} * T_{off} + S3 \text{ ohne WOL} * T_{sleep} + S0 \text{ Long} * T_{long_idle} + S0 \text{ Short} * T_{short_idle})$, wobei $T_{off}=25\%$, $T_{sleep}=35\%$, $T_{long_idle}=10\%$, $T_{short_idle}=30\%$



Datum: 2021-06-28

techniklabor@extracomputer.de