

# Elektrotechnische Grundlagen

Das Netzteil (PSU)

Fach: IT-Technik (ITT-1)

# Lernfeld 2: Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten



Bildauelle:

https://www.test.de/gas-und-strom-wechselservice-test-5447465-5447468/. Zuletzt aufgerufen am 27.07.2023

Name:		 
Klasse:		
l ehrerteam:		

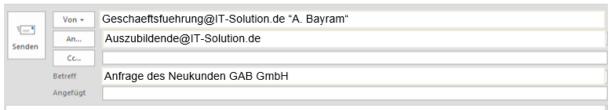
ITT-1 Lernfeld 2

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Ler	nziele	2
Ler	rnsituation – Die Kundenanfrage	3
Da	s Netzteil (PSU)	
Glo	ossar zum Thema "Das Netzteil (PSU)"	3
	<u>Lernziele</u>	
Na	ich dieser Einheit können Sie	
	die Begriffe "Strom" und "Spannung" bzw. "Gleichstrom" und "Wechselstrom" voneinander abgrenzen sowie die Leistung aus Strom und Spannung berechnen.	
	die Begriffe "Blindleistung", "Scheinleistung" und "Wirkleistung" voneinander abgrenzen.	
	den Begriff "Wirkungsgrad" erläutern.	
	die Begriffe "zugeführte Energie" und "abgegebene Energie" unterscheiden und berechnen.	
	den Energiebedarf eines Computers mit Hilfe eines Energiekosten-Messgeräts bestimmen	۱.
	die anfallenden Energiekosten berechnen.	
	den Begriff "Leistungsfaktor" definieren.	



### Lernsituation – Die Kundenanfrage



Sehr geehrte Auszubildende,

eine Anfrage eines Neukunden, der GAB GmbH, ist noch nicht bearbeitet. Dies muss umgehend erledigt werden, da wir großes Interesse haben, die Geschäftsbeziehungen mit der GAB GmbH zu vertiefen. Die GAB GmbH war mit ihrem bisherigen IT Systemhaus unzufrieden und hat uns nun als künftigen Geschäftspartner ausgewählt.

Hier die Anfrage des Kunden:

"Sehr geehrte Frau Bayram,

vielen Dank für das interessante Gespräch von letzter Woche. Wie schon in unserem Gespräch erörtert, benötigen wir eine technologische Runderneuerung unserer Arbeitsplatzrechner.

In unserer Werbeagentur haben wir drei verschiedene Nutzergruppen:

- 8 Arbeitsplätze für Grafikdesigner, die Werbevideos schneiden, bearbeiten und mit 3D-Grafiken animieren.
- 7 Arbeitsplätze für übliche Verwaltungs- und Bürotätigkeiten.
- 5 Arbeitsplätze für Software- Programmierer, die komplexe Programme für die Werbekunden der GAB GmbH entwickeln.

Wir erwarten von Ihnen ein konkretes Angebot mit Ihren Liefer- und Zahlungsbedingungen, das unseren Hardwareanforderungen gerecht wird sowie betriebswirtschaftliche Aspekte berücksichtigt. In unserem Unternehmensleitbild spielt Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle. Dies sollte sich, wenn möglich, auch in unserer Hardwareausstattung widerspiegeln. Da die Monitore erst im vergangenen Geschäftsjahr angeschafft wurden, ist hier keine Neubeschaffung notwendig."

Ihre Aufgaben als Auszubildende sind nun,

- geeignete Rechner unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Anforderungen auszuwählen,
- Lieferanten zu beurteilen und sich für den "besten" Lieferanten zu entscheiden,
- auf Grundlage des ausgewählten Lieferantenangebotes ein Angebot für die GAB GmbH zu kalkulieren
- gelieferte Hardware zu prüfen und dem Kunden zu übergeben.

Mit freundlichen Grüßen

A. Bayram

### Hinweise: Texte und Grafiken enthalten Verlinkungen!

Damit Sie sich schneller orientieren können, haben wir Verlinkungen in das gesamte Dokument eingefügt. Die Verlinkungen sind an dieser blauen Schriftfarbe zu erkennen.

ITT-1 Lernfeld 2

### Das Netzteil (engl. Power Supply Unit, PSU)

Von Ihrem Lieferanten werden Ihnen 3 Netzteile zu besonders günstigen Konditionen angeboten. Vorausgesetzt wurde, dass alle 20 Rechner mit diesem Netzteil bestückt werden.

Entscheiden Sie, welches Netzteil Ihren Anforderungen entspricht. Beachten Sie dabei die Wünsche des Kunden!

### Detailanforderungen

- Vergleichen Sie die Netzteile hinsichtlich der auf den Leistungsschildern/Datenblättern (siehe 12) angegebenen technischen Daten.
- 2. Überlegen Sie, welche weiteren Angaben Ihnen hinsichtlich der Anforderung "Nachhaltigkeit" helfen könnten.
- 3. Recherchieren Sie dabei grundsätzlich zum Themenbereich Nachhaltigkeit in Bezug auf PC-Netzteile.



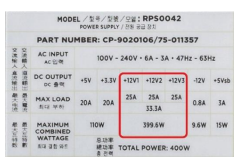






### 1. Vorüberlegungen

Welche Grundkenntnisse muss ich mir vor der Beantwortung dieser Frage aneignen? Dazu sehen wir uns mal das Leistungsschild eines beliebigen Netzteils genauer an.



Im rot umrandeten Bereich erkennst du Zahlen mit Einheiten. Beispiele wären 12 V und 25 A. Bei den Einheiten handelt es sich um die elektrischen Größen Spannung (V für Volt) und Stromstärke (A für Ampere). Wir müssen also einige elektrotechnische Begriffe zuordnen können. Um einen groben Einblick in die Zusammenhänge dieser Größen zu bekommen, vergleichen wir diese anhand eines Ersatzmodells, dem sogenannten Wassermodell.

Aufgabe 1: Erkundigen Sie sich über das Wassermodell z.B. mit folgendem Link/QR-Code:

https://www.youtube.com/watch?v=7VtViFL1KKI

Aufgabe 2: Beantworten Sie folgende Fragen.

a) Was versteht man unter elektrischer Spannung?

Im Wassermodell: Der Wasserdruck Zeichen: U Angegeben in: Volt (V)

In einem Stromkreis ist dies die Ladungsdifferenz zwischen Plus- und Minuspol

Ladungsdifferenz ^= Potentialdifferenz

b) Was versteht man unter elektrischem Strom?

Im Wassermodell: der Wasserfluss

Die gerichtete Bewegung von Elektronen

c) Welche Angaben im Zusammenhang mit Spannung finden Sie auf dem Typenschild? Eingangsspannung zwischen 100-240V, Ausgangsspannung 3,3-12V für die Verschiedenen Bauteile



### Neben den elektrischen Größen sind weitere Informationen zum Netzteil wichtig.

Aufgabe 3: Diskutieren Sie die folgenden Fragen in Ihrer Gruppe und erstellen Sie eine Mindmap.

Beantworten Sie nach Erstellung der Mindmap folgende Fragen:

- Welche Aspekte sind für die Auswahl eines Netzteils wichtig?
- Woher bekomme ich diese Informationen?
- Wie kann der Hersteller die Nachhaltigkeit seiner Produkte belegen?
- Warum sind in einem Rechner Kühleinrichtungen verbaut?
- Welche Informationen befinden sich auf dem Leistungsschild/Typenschild eines Rechners (siehe z. B. Rechner im Klassenraum)?
- Wann ist ein Rechner voll ausgelastet?

Aufgabe 4: Erstellen Sie während der Bearbeitung dieses Abschnittes zu allen nicht bekannten Begriffen einen Glossar zum Thema "Das Netzteil (PSU)" (siehe Seite 13)!

### 2. Messen der erforderlichen Größen

Der Energiebedarf eines Computers kann mit Hilfe eines Energiekosten-Messgeräts bestimmt werden.

### Material:

Verlängerungsleitung



Energie-Messgerät



Mehrfachsteckdose



Des Weiteren wird ein Taschenrechner benötigt.



Bitte nehmen Sie **NICHT** die verlegten Kabel des PCs aus deren Halterungen!

ITT-1 Lernfeld 2

### 1.1 Messung 1

### Arbeitsschritt 1 - Vorbereitung

- □ Trennen Sie den zu überprüfenden PC einschließlich Monitor vom Stromnetz.
- □ Verbinden sie die beiden Kaltgeräte-Stecker (schwarzes Kabel vom PC/Monitor kommend) mit der Mehrfachsteckdose.
- □ Führen Sie das andere Ende der Mehrfachsteckdose (den Stecker) auf die Arbeitsfläche Ihres Tisches und stecken Sie diesen in das Ihnen zur Verfügung stehende Energiemessgerät.
- □ Stecken Sie das Messgerät in die Dose des Verlängerungskabels und stecken Sie dessen Netzstecker in die Wandsteckdose.
- □ Schalten Sie den PC ein und warten Sie, bis er vollständig hochgefahren ist (Betriebszustand).

### Arbeitsschritt 2 - Messen

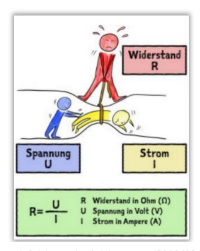
- □ Schalten Sie die Anzeige des Energiemessgerätes auf Spannung, Strom, Frequenz (Umschalten siehe Bedienungsanleitung).
- □ Tragen Sie die Messwerte für den Betriebszustand in die Tabelle ein:



Betriebszustand	Wert	Einheit
Effektivspannung		
Effektivstrom		
Frequenz		

Aufgabe 5: Informieren Sie sich mit Hilfe des Internets über den Leistungsfaktor, die Scheinund die Blindleistung.

- a) Erstellen Sie einen Glossar-Eintrag (S. 13) zu den Begriffen "Leistungsfaktor", "Scheinleistung", "Wirkleistung" und "Blindleistung".
- b) Wie kann man einen PC dazu bringen, dass er möglichst viel Energie verbraucht? Diskutieren Sie dies in Ihrer Gruppe und informieren Sie sich dazu. Suchen Sie sich alle benötigten Werkzeuge dazu zusammen!



Bildquelle: https://www.leichter-unterrichten.com/2019/02/15/ohmsches-gesetz-meme/



### 1.2 Messung 2

### Arbeitsschritt 1 - Vorbereitung

Laden Sie sich aus dem Internet das in der obigen Aufgabe 5: b) gewählte Programm und – sollten Sie keine "portable" Version finden – installieren Sie es auf dem Testrechner, um im nächsten Schritt alle Kerne des Rechners voll auslasten zu können.

### Arbeitsschritt 2 - Messen

- □ Schalten Sie die Anzeige nacheinander auf Scheinleistung, Wirkleistung und Leistungsfaktor um (siehe Bedienungsanleitung) und ermitteln Sie jeweils die Werte für:
  - a) Standby-Betrieb
  - b) Normalbetrieb
  - c) Stresstest
    Hinweis: Öffnen Sie dazu vorher den Taskmanager (Strg + Alt + Entf) und überprüfen
    Sie, ob alle Kerne belastet sind!
- □ Tragen Sie die Messwerte in die Tabelle ein:



	Wert a)	Wert b)	Wert c)	Einheit	Formelzeichen
(Wirk-) Leistung					
Scheinleistung				VA	
Leistungsfaktor				-	cos φ oder PF

Aufgabe 6: Diskutieren Sie die Messergebnisse in der Gruppe. Folgende Fragen helfen Ihnen dabei:

- Wie verhält sich der Leistungsfaktor PF bei steigender Auslastung?
- Wann wird am meisten/wenigsten Leistung bezogen?
- Halten Sie das Ergebnis Ihrer Diskussion hier stichpunktartig fest:

### 3. Das Netzteil

Das Netzteil versorgt alle elektrischen Komponenten des PCs mit Energie. Es wird über einige Kenngrößen spezifiziert, die an das jeweilige PC-System angepasst werden müssen.

Aufgabe 7: Ordnen Sie die Kenngrößen aus der Tabelle dem Typenschild des Netzteils zu.

1	Ausgangsdater	1								(5)
4	AC Input $(2)$	)  ]		100-240Vac 50-60Hz 8-4A						
	OC Output (	1)	3,3V	<b>5V</b>	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
	4 max. current 2	24A 17A	474	18A	18A	18A	18A	0.54	24	
			I/A	35A			0,5A	3A		
(2)	2 max. combined		120	ow		42	ow		3,6W	15W
power					45	w				

1	Ausgangsspannungen (Gleichstrom)
2	Max. Ausgangsleistung (kombiniert)
3	Eingangsspannung (Wechselstrom)
4	Max. Ausgangsströme
5	Standby Spannung zur Versorgung des Arbeitsspeichers im Energie-
٦	sparmodus

BS Info BS FiSi

### Zusammenhang zwischen Strom, Spannung und Leistung

Die drei Grundgrößen der Elektrotechnik sind Strom, Spannung und Leistung.

dia.org/wiki/Datei:Logo\_ACDC.svg

Was bedeuten die Abkürzungen AC und DC? Aufgabe 8:

Alternating Current = Wechselstrom

DC: Direct Current = Gleichstrom

Aufgabe 9: Wie wird die Leistung aus Spannung und Strom berechnet?

Spannung mal Strom,  $U * I = P \mid V * A = W$ 

### Wirkungsgrad η (Sprich: "eta")

PC-Netzteile haben eine "80 Plus"-Zertifizierung. Sie zeichnet Geräte aus, die einen Wirkungsgrad von 80 % oder höher besitzen. Unter Wirkungsgrad versteht man das Verhältnis zwischen Eingangs- und Ausgangsleistung und ist immer kleiner 1. Hat ein Netzteil z. B. einen Wirkungsgrad von 80 %, gehen 20 % der zugeführten Energie als Wärme verloren. Es gibt auch hochwertige Netzteile mit einem Wirkungsgrad größer 90 %.

### 80-Plus-Zertifizieruna



Die 80-Plus-Zertifizierung fordert, dass Computernetzteile für Desktop-PC und Server bei den jeweiligen Lastpunkten (z. B. 50 %) mindestens einen Wirkungsgrad von 80 % erreichen. Die entsprechenden Ansprüche der jeweiligen Zertifikationsstufen sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

230V EU Internal Non-Redundant					
Percent Loading	10%	20%	50%	100%	
80 PLUS	-	82%	85%	82%	
80 PLUS Bronze	-	85%	88%	85%	
80 PLUS Silver	-	87%	90%	87%	
80 PLUS Gold	-	90%	92%	89%	
80 PLUS Platinum	-	92%	94%	90%	
80 PLUS Titanium	90%	94%	96%	94%	

-> Wirkungsgrad

### Aufgabe 10:

 Welche Kriterien muss ein 80+ Gold Netzteil bei einer Auslastung von 20 %, 50 % bzw. 100 % Auslastung mindestens erfüllen?

bei 20 % Auslastung:

bei 50 % Auslastung:

>= 89% bei 100 % Auslastung:

Wodurch unterscheiden sich die verschiedenen "80+" Levels?

Der mindestens geforderte Wirkungsgrad bei gewissen Laststufen

Aufgabe 11: Interpretieren Sie folgende Abbildung und diskutieren Sie diese in Ihrer Gruppe:



Folgende Fragen können Ihnen helfen:

a) Warum entsteht Wärme im Netzteil?

Weil ein Netzteil nicht 100% Effizienz erreicht, der Rest Energie wird zu Wärme gewandelt

b) Kann die abgegebene Leistung größer als die zugeführte Leistung werden (Begründung)?

Nein, da Energie (in diesem Fall in Form von Arbeit / W / Leistung) nur umgewandelt werden

kann und entsprechend nur die Leistung die auch zugeführt wird bereitgestellt werden kann

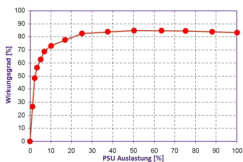
--> Energieerhaltungssatz

- c) Was geschieht, wenn die Wärme nicht aus dem PC/Netzteil geleitet wird?
   Die Elektronik erhitzt sich und schaltet ab / regelt herab um einen Defekt zu vermeiden
- d) Wie würde sich ein "ideales" Netzteil verhalten?
   Es würde 100% der Zugeführten Leistung auch ausgeben können

Aufgabe 12: Die angegebene Leistung eines Netzteiles ist mit 500 W angegeben.

- a) Berechnen Sie die an den Rechner abgegebene Leistung Pab20%.
- b) Berechnen Sie mit Pab20 % die dem Netzteil zugeführte Leistung Pzu20 %. (Kennlinie beachten!)





### Arbeit (= Energie) und Leistung

Ein Netzteil benötigt Energie aus dem Stromnetz. Diese Energie muss beim Stromanbieter bezahlt werden. Zur Berechnung der Energiekosten wird einfach die entnommene Eingangsleistung des Netzteils mit der Laufzeit multipliziert. Man erhält dadurch die gesamte dem Stromnetz entnommene Energie (= elektrische Arbeit).

Aufgabe 13: Suchen Sie aus dem Internet die Formel für die elektrische Arbeit.

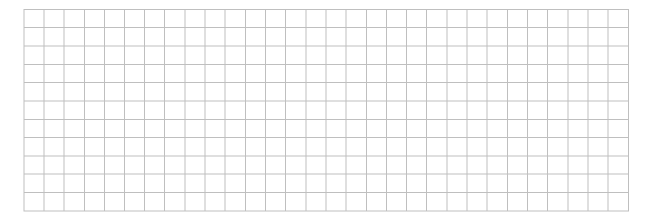
Formel:

W = P \* t



Die entnommene Energiemenge (elektrische Arbeit) muss bezahlt werden!

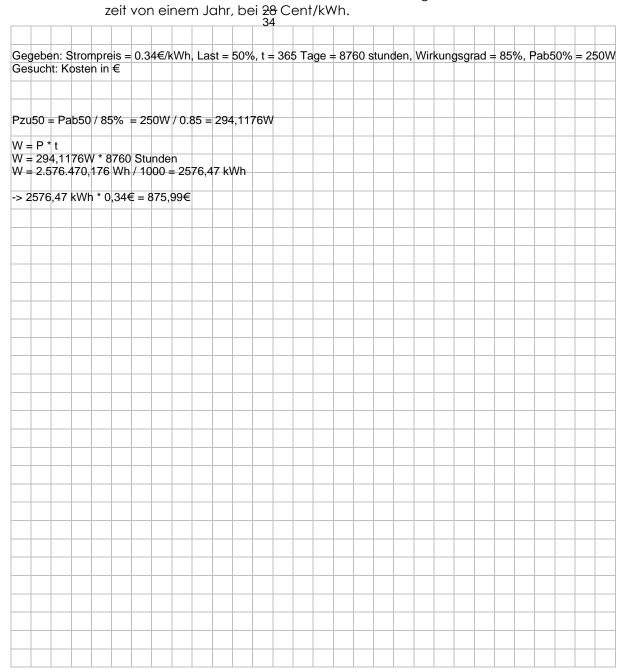
Aufgabe 14: Ermitteln Sie den aktuellen Preis (Cent pro kWh) für den Öko-Stromtarif eines lokalen Stromanbieters Ihrer Wahl. 34 Cent pro kWh



a)  $P_{ab,20\%} = 125 W$ 

ITT-1 Lernfeld 2

Aufgabe 15: Ihr Netzteil aus der vorherigen Messung wird 24 h täglich bei 50 % Auslastung betrieben. Berechnen Sie die Kosten für den Energieverbrauch, bei einer Laufzeit von einem Jahr, bei 28 Cent/kWh.



### 5. PSU berechnen

Aufgabe 16: Anhand der Datenblätter der Einzelkomponenten kann nun die maximale Leistungsaufnahme der Rechner berechnet werden.

• Mainboard: 32 W

CPU: Verwaltung 65 W

SW-Entwickler 90 W Grafikdesign 120 W Grafikkarte (extra): 118 W

HDD: 15 W

• SSD: 5 W

Arbeitsspeicher: 3 W pro Riegel

(4 Stück)

Optische Laufwerke: 22 W

- a) Berechnen Sie mit Ihrem Wissen der vergangenen Unterrichtseinheiten und den gegebenen Werten die benötigte Leistung des Netzteils eines Rechners für Grafikdesign.
- b) Entscheiden Sie sich für die in Frage kommenden angebotenen Netzteile. Begründen Sie Ihre Auswahl.
- c) Berechnen Sie die jährlichen Energiekosten (0,35 € je kWh) der in Frage kommenden Netzteile, ausgehend von 230 Arbeitstagen à 8 Arbeitsstunden. Die durchschnittlichen PC-Auslastung setzen wir mit 50 % an. (Bitte hier auch das Ergebnis von Aufgabe 10: und Aufgabe 11: berücksichtigen)
- d) Wann amortisiert sich der Kauf des ökologisch besten Netzteils gegenüber dem schlechteren Netzteil (nur die Stromkosten und Anschaffungspreis betrachten)?

ren Netzteil (nur die Stromkosten und Anschaffungspreis betrachten)?
a) Gegeben: Wirkungsgrad eta = 85%
Pab gesamt = 32W + 120W + 118W + 15W + 5W + (4*3W) + 22W = 324W
Pzu = Pab / Wirkungsgrad
Pzu = 324W / 85%
Pzu = 381,18W -> Ein Netzteil mit ca. 400W ist zu empfehlen.
Vereinfacht: (32+120+118+15+5+12+22) / 85%
Vereillacit. (32+120+110+13+3+12+22) / 63 /6
b) Netzeil 3 für bestes Preis-Leistungsverhältnis, Netzteil 2 für optimale effizienz unter Last.
c) Gegeben: Energiekosten = 0,35€ pro kWh, n2 = 92%, n1 = 86%, Pab50% = 50%, Arbeitsstunden =
Arbeitstage = 230, P1abmax = 550W, P2abmax = 450W
Pab50% = 324W / 2 = 162W
PSU1 last = 162W / 550W = 29,5%
PSU2 last = 162W / 450W = 36%
F 302 last = 102 W / 430W = 30 / 0
Pzu1 = 162W / 92% = 176W
Pzu2 = 261W / 86% = 188W
Energiekosten1: 176W/1000 * 230 * 8 * 0,35€
= 113.34€
Energiekosten2: 188W/1000 * 230 * 8 * 0,35€
=121,33€
d) PSU1: Geringere anschaffungskosten, höhrere laufenden kosten
PSU2: Höhere anschaffungskosten, geringere laufenden kosten
98,50€ + 113,34€ * x = 62,90 + 121,33€ * x
Kosten PSU1 = Kosten PSU
x = 35,60 / 7,99 (Anschaffungspreis durch differenz also ersparnis)

x = 4,46 Jahre = 4 Jahre + (365 \* 0,46) = 4 Jahre und 168 Tage

ITT-1 Lernfeld 2

# Datenblätter

				Datenb
Netzteil 1 – C	hieftec Smart	Serie		Preis: 39,99 €
Тур	PC-Netzteil			12.
Farbe	silber		Will the second	
EAN	4710713239982	2		10
Hersteller-Nr.	SFX-250VS			
Leistung	Gesamt		250 W	
•	+ 12 V Gesamt		222 W	
	+ 3,3 V/+ 5 V		80 W	
	Effizienz		bis zu 85 %	)
	Eingangsspann	ung	230 Volt	
	Eingangsstrom		3 A bei 230	Volt / 50 Hz
Standard	ATX 2.03, ATX1	I2V 2.3		
Bauform	SFX			
Stromstärken	+ 3,3 V		14 A	
	+ 5 V		15 A	
	+ 5 Vsb		3 A	
	- 12 V		0,3 A	
	+ 12 V Gesamt		18,5 A	
	+ 12 V1		18,5 A	
Leistungsfak-	Aktiv-PFC			
tor-Korrektur				
Anschlüsse	1x 20-Pin-ATX			,
		,5", 2x 4-F	<sup>2</sup> in-5,25", 2x	15-Pin-SATA, 1x
IZ 1 1	AC-In			11 00 B; 00
Kabel	Längen			chluss 20-Pin: 30
				zanschluss 4-Pin:
				hlüsse 5,25 Zoll:
		IX 30 CN	n, 1x 45 cm,	Laufwerksan-

schlüsse 3,5 Zoll-Floppy: 60 cm, Laufwerksanschlüsse SATA: 1x 30 cm, 1x

45 cm

1x 80 mm Lüfter Kühlung Anzahl Lüfter

Schutzfunktio-

Regelung temperaturgeregelt
Überspannungsschutz (OVP), Unterspannungsschutz
(UVP), Überlastungsschutz (OLP/OPP), Kurzschluss-

schutz (SCP)

Breite: 125 mm x Höhe: 64 mm x Tiefe/Länge: 100 mm Abmessungen Gewicht

900 Gramm

ArtNr. 1270519							
Netzteil 3 – IARENA Series Preis: 62,90 €							
Тур	PC-Netzteil						
Farbe	silber						
EAN	4710713233638						
Hersteller-Nr.	GPB-450S	3,5					
	Gesamt	450 W					
	+ 12 V Gesamt	408 W					
Leistung	+ 3,3 V/+ 5 V	100 W					
	Effizienz	bis zu 85 %					
	Eingangsspannungsbereich	200 - 240 Volt					
Standard	ATX12V 2.3						
Bauform	ATX						
Zertifizierung	80 PLUS Bronze						
	+ 3,3 V	17 A					
	+ 5 V	16 A					
Stromstärken	+ 5 Vsb	2,5 A					
	- 12 V	0,3 A					
	+ 12 V Gesamt	34 A					
Leistungsfaktor- Korrektur	Aktiv-PFC						
Schalter	1x Netzschalter 1x 20-Pin-ATX oder 1x 24-Pin-	ATX12V-2.x, 1x 4-					
Anschlüsse	Pin-12V, 3x 4-Pin-5,25", 1x 6+2	2-Pin-Grafik, 5x 15-					

Pin-SATA, 1x AC-In

Kurzschlussschutz (SCP)

Überspannungsschutz (OVP), Unterspannungsschutz (UVP), Überlastungsschutz (OLP/OPP),

Breite: 150 mm x Höhe: 87 mm x Tiefe/Länge: 140

1x 120 mm Lüfter

Art.-Nr. 1569960

Anzahl Lüfter

mm 1,2 kg

Netzteil 2 – Sea PX-Serie	sonic FOCUS	Preis: 98,50 €
Тур	PC-Netzteil	
Farbe	schwarz	
EAN	4711173874669	10 No. 1 10
Hersteller-Nr.	FOCUS-PX-550	acut acut
Serie	Focus PX	
	Gesamt	550 W
	+ 12 V Gesamt	540 W
Leistung	+ 3,3 V/+ 5 V	100 W
Loiotarig	Effizienz	bis zu 92 %
	Eingangsspan-	100 - 240 Volt
o	nungsbereich	2.0
Standard	ATX12V 2.4	
Bauform	ATX	
Zertifizierung	80 PLUS Platinum	00.4
	+ 3,3 V + 5 V	20 A 20 A
	+ 5 Vsb	3 A
Stromstärken	- 12 V	0,3 A
	+ 12 V Gesamt	0,5 A 45 A
	+ 12 V1	45 A
Leistungsfaktor-	.=	4071
Korrektur	Aktiv-PFC	
Schalter	1x Netzschalter	
	1x 24-Pin-ATX12V-2.x,	2x 4+4-Pin-12V. 3x 4-
Anschlüsse	Pin-5,25", 2x 6+2-Pin-0	
	SATA	
Kabel	Kabel-Management	ja
	Anzahl Lüfter	1x 120 mm Lüfter
Kühlung	Art	Semi-passiv-Kühlung
	Regelung	temperaturgeregelt
	Schutz vor Stromspitze	
	nungsschutz (OVP), Ur	
Schutzfunktionen	(UVP), Überlastungssc	hutz (OLP/OPP), Kurz-
	schlussschutz (SCP), Ü	Jberhitzungsschutz
	(OTP)	OC T'- (- // "-
Abmessungen		: 86 mm x Tiefe/Länge:
, and the second	140 mm	
Gewicht	2,8 kg	



Kühlung

Gewicht Art.-Nr. 1238017

Schutzfunktionen

Abmessungen

# LF2\_LS2\_elektrotechnische\_Grundlagen\_SuS\_pi

# Glossar zum Thema "Das Netzteil (PSU)"

Begriff	Definition bzw. Erläuterungen