

Ausgang/Typ	Eingang Nennwert/ Nennwert (Bereich)	Maße in mm (BxHxT)	Artikelnummer Siemens ¹⁾	Preis ^{2)/} Stück €	Kurzbeschreibung
Stromversorgungen in besonderer Bauform, für besondere Applikationen					
DC 12 V/3 A, PSU100D	AC 100 – 240 V (AC 85 ... 264 V)	97 x 98 x 38	6EP1321-1LD00	51,00	<ul style="list-style-type: none"> Preisgünstige Stromversorgung für die Wandmontage in verschiedenen Einbaulagen robustes Aluminiumgehäuse Weitbereichseingang Temperaturbereich von -10 bis +70 °C
DC 12 V/8,3 A, PSU100D		97 x 158 x 38	6EP1322-1LD00	79,00	
DC 24 V/2,1 A, PSU100D		97 x 128 x 38	6EP1331-1LD00	43,00	
DC 24 V/3,1 A, PSU100D		97 x 128 x 38	6EP1332-1LD00	56,00	
DC 24 V/4,1 A, PSU100D		97 x 158 x 38	6EP1332-1LD10	66,00	
DC 24 V/6,2 A, PSU100D		97 x 178 x 38	6EP1333-1LD00	79,00	
DC 24 V/12,5 A, PSU100D	105 x 199 x 41	6EP1334-1LD00	115,00	<ul style="list-style-type: none"> Flaches Metallgehäuse für die Hutschienenmontage 	
DC 24 V/5 A in Flachbauform	AC 120 – 230 V (AC 85 ... 132 V/170 ... 264 V)	160 x 130 x 60	6EP1333-1AL12		152,00
DC 24 V/10 A in Flachbauform		160 x 130 x 60	6EP1334-1AL12	199,00	
DC 24 V/5 A, PSU100P	AC 120 – 230 V AC (AC 85 ... 132 V/170 ... 264 V)	120 x 181 x 60	6EP1333-7CA00	267,00	<ul style="list-style-type: none"> Robustes Metallgehäuse in Schutzart IP67 für den dezentralen Einsatz Meldekontakt und LED für Betriebsstatus
DC 24 V/8 A, PSU100P			6EP1334-7CA00	329,00	
DC 24 V/8 A, ET200pro PS	3 AC 400 – 480 V (3 AC 340 ... 550 V)	310 x 135 x 90	6ES7148-4PC00-0HA0	362,00	<ul style="list-style-type: none"> 1-phasige 48-V-Stromversorgung im schmalen Aluminiumgehäuse
DC 48 V/5 A, PSU100E	AC 120/230 V (AC 85 – 132/170 - 264 V)	42 x 125 x 125	6EP3344-0S800-0AY0	195,00	
DC 24 V/5 A, PSU300E	3 AC 400 – 500 V (3 AC 320 ... 550 V)	42 x 125 x 125	6EP1433-0AA00	172,00	<ul style="list-style-type: none"> 3-phasige 24-V-Stromversorgung im schmalen Aluminiumgehäuse
DC 12 V/20 A, PSU3800	3 AC 400 – 500 V (3 AC 320 ... 575 V)	70 x 125 x 125	6EP3424-8UB00-0AY0	219,00	<ul style="list-style-type: none"> Zum Batterieladen optimierte Stromversorgung; mit umschaltbarer Ausgangskennlinie, Funktionserweiterung durch Zusatzmodule möglich
DC 24 V/17 A, PSU3800		70 x 125 x 125	6EP3436-8UB00-0AY0	231,00	
DC 24 V/30 A, 40 A, PSU3800		135 x 145 x 150	6EP3437-8UB00-0AY0	353,00	
DC 3 ... 52 V/10A, SITOP PSU3600 flexi	AC 120/230 V (AC 85 ... 264 V, DC 88 ... 250 V)	42 x 125 x 125	6EP3343-0SA00-0AY0	180,00	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktes Multifunktions-Netzgerät mit flexibel einstellbarer Ausgangsspannung, über Signaleingang auch dynamisch DC 0 ... 52 V
DC 2x15 V/3,5 A, SITOP PSU3600 dual	AC 120/230 V (AC 85 ... 264 V, DC 88 ... 250 V)	42 x 125 x 125	6EP3323-0SA00-0BY0	207,00	<ul style="list-style-type: none"> Zwei Ausgänge, jeweils einstellbar zwischen 12 und 28 V, z.B. für +/- DC 15 V oder 2 Spannungsebenen z.B. DC 12 V und DC 24 V begrenzte Leistung nach NEC Class2

Ergänzungsmodule zur Erhöhung der Systemverfügbarkeit						
Redundanzmodul, RED1200 • 20 A	DC 12 V, 24 V, 48 V (DC 3 ... 100 V)	35 x 135 x 125	6EP4346-7RB00-0AX0 ³⁾	69,00	Redundanzmodule RED1200/PSE202U zur Entkopplung typgleicher SITOP-Netzgeräte: • 24 V/10 A: 2 x Netzgeräte bis 5 A oder 1 x bis 10 A	
				• 40 A		45 x 135 x 125 6EP4347-7RB00-0AX0 ³⁾ 99,00
Redundanzmodul PSE202U • 24 V/10 A	DC 24 V (DC 19 ... 29 V)	30 x 80 x 100	6EP1964-2BA00	45,00	<ul style="list-style-type: none"> 24 V/ NEC Class 2: 2 x bis 40 A mit Begrenzung des Ausgangs auf 100 VA 20 A: 2 x bis 10 A oder 1 x bis 20 A 40 A: 2 x bis 20 A oder 1 x bis 40 A 	
• 24 V/NEC Class2	DC 24 V (DC 19 ... 29 V)	30 x 80 x 100	6EP1962-2BA00	97,00		
• 24 V/40 A	DC 24 V (DC 24 ... 28,8 V)	70 x 125 x 125	6EP1961-3BA21	91,00		
Puffermodul PSE201U für SITOP PSU8200, PSU6200 und SITOP smart	DC 24 V (24 ... 28,8 V)	70 x 125 x 125	6EP1961-3BA01	157,00	<ul style="list-style-type: none"> Redundanzmodule RED1200 bieten darüber hinaus: • Entkopplung von 12-V bis 48-V-Netzgeräten Reihenschaltung zur Spannungserhöhung auf bis zu 96 V Parallelschaltung von mehr als 2 Netzgeräten zur Leistungserhöhung im Design der PSU6200, Push-in-Klemmen 	
Selektivitätsmodul SEL1200 • 8x 2 ... 10 A	DC 24 V (DC 22 ... 30 V)	45 x 135 x 125	6EP4438-7EB00-3DX0 ³⁾	150,00	<ul style="list-style-type: none"> Selektivitätsmodule zum elektronischen Schutz von 24-V-Abzweigen und schnelle Fehlerortung SEL1200: abschaltende Charakteristik für Standard-Absicherung SEL1400/PSE200U: strombegrenzend für erhöhte Anforderungen an die Absicherung Manuelles Zu- und Abschalten von Abzweigen über Reset-Taster Fern-Reset für temporäre Fehler Sequentielles Zuschalten reduziert Summen- Einschaltstrom mit Summenmeldekontakt oder Einzelkanalmeldung zur kanalgenauen Auswertung über SIMATIC S7- Funktionsbaustein SEL1200/1400 mit Diagnose von Spannung, Strom, eingestellter Schwellwert, Abschaltgrund u.a. je Ausgang PSE200U: Spannungsmesspunkt für Strom je Ausgang (1 V Δ 1 A) 	
Selektivitätsmodul SEL1400 • 8x 2 ... 10 A	DC 24 V (DC 22...30 V)	45 x 135 x 125	6EP4438-7FB00-3DX0 ³⁾	205,00		
Selektivitätsmodul PSE200U ... mit Summenmeldekontakt	DC 24 V (DC 22 ... 30 V)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA11	95,00		
• 4x 0,5 ... 3 A				6EP1961-2BA51		95,00
• 4x 0,5 ... 3 A NEC Class 2				6EP1961-2BA21		105,00
• 4x 3 ... 10 A				6EP1961-2BA31		95,00
... mit Einzelkanalmeldung	DC 24 V (DC 22 ... 30 V)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA61	95,00		
• 4x 0,5 ... 3 A				6EP1961-2BA41		105,00
• 4x 3 ... 10 A				6EP1961-2BA00		115,00
Diagnosemodul SITOP select 4x 2 ... 10 A	DC 24 V (DC 22 ... 30 V)	72 x 90 x 90	6EP1961-2BA00	115,00		

Wartungsfreie SITOP DC-USV mit Doppelschicht-Kondensatoren – Unterbrechungsfreie Stromversorgung bis zu Minuten					
DC 24 V/15 A, 2,5 kW, UPS500S	DC 24 V (DC 22 ... 29 V), SITOP 24 V	120 x 125 x 125	6EP1933-2EC41	320,00	<ul style="list-style-type: none"> DC-USV-Module mit integriertem Energiespeicher, digitalen Ein-/Ausgängen (UPS500S) und USB-Schnittstelle Absolut wartungsfreie DC-USV mit Doppelschicht-Kondensatoren Hutschienengerät SITOP UPS500S kombinierbar mit bis zu 3 Erweiterungsmodulen UPS501S SITOP UPS500P in Schutzart IP65 für Einsatz außerhalb des Schaltschranks Kondensatoren ersparen Akku-Tausch Langlebig auch bei hohen Temperaturen Keine Belüftung des Einbauorts nötig SW-Tool (Download kostenlos) unterstützt die Weiterverarbeitung und Reaktion des PC
DC 24 V/15 A, 5 kW, UPS500S		120 x 125 x 125	6EP1933-2EC51	407,00	
DC 24 V/15 A, 5 kW, UPS501S	DC 24 V, UPS500S	70 x 125 x 125	6EP1935-5PG01	277,00	
DC 24 V/7 A, 5 kW, UPS500P	DC 24 V (DC 22,5 ... 29 V), SITOP 24 V	400 x 80 x 80	6EP1933-2NC01	555,00	
DC 24 V/7 A, 10 kW, UPS500P	DC 24 V (DC 22,5 ... 29 V), SITOP 24 V	470 x 80 x 80	6EP1933-2NC11	700,00	

DC-USV mit Batteriemodulen – Unterbrechungsfreie Stromversorgung bis zu Stunden, optional mit Ethernet/PROFINET-Anschluss und TIA-Integration					
SITOP UPS1600, 24 V/10 A	DC 24 V (DC 22 ... 29 V), Einspeisung durch 24-V-SITOP-Stromversorgung	50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-0AY0	176,00	<ul style="list-style-type: none"> DC-USV-Module mit digitalen Ein-/Ausgängen, optional mit USB oder Ethernet/PROFINET-Schnittstelle Wartungsfreie Batteriemodule UPS1100 mit automatischer Erkennung durch UPS1600 UPS1100 5 Ah in Lithium-Technologie (LiFePo) mit langer Lebensdauer bei hohen Temperaturen Intelligentes Batteriemangement zur Überwachung der Betriebsbereitschaft, Akku-Zuleitung und -Ladezustand. Auswahl der optimalen, temperaturgeführten Ladekennlinie Hohe Überlastfähigkeit und hoher Ladestrom Start aus Batterie im Inselbetrieb SITOP Manager (SW-Download kostenfrei) unterstützt Konfiguration und Überwachung bei PC-basierenden Systemen Vollständige Integration in TIA: Komfortables Engineering im TIA Portal, Funktionsbausteine für S7-Anwenderprogramme und WinCC Faceplates (Download kostenfrei) Integrierter Web Server und OPC UA Server
• mit USB-Schnittstelle		50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-1AY0	218,00	
• mit zwei Ethernet/ PROFINET-Schnittstellen		50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-2AY0	276,00	
SITOP UPS1600, 24 V/20 A	50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-0AY0	208,00		
• mit USB-Schnittstelle	50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-1AY0	250,00		
• mit zwei Ethernet/ PROFINET-Schnittstellen	50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-2AY0	308,00		
SITOP UPS1600, 24 V/40 A	70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-0AY0	336,00		
• mit USB-Schnittstelle	70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-1AY0	378,00		
• mit zwei Ethernet/ PROFINET-Schnittstellen	70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-2AY0	436,00		
SITOP UPS1100	Ladeschlussspannung, automatisch eingestellt von UPS1600:	89 x 130 x 107	6EP4131-0GB00-0AY0	93,00	
• 24 V/1,2 Ah	Batteriemodule UPS1100	190 x 169 x 80	6EP4133-0GB00-0AY0	99,00	
• 24 V/3,2 Ah	1,2/2,5/3,2/7/12 Ah:	186 x 186 x 110	6EP4134-0GB00-0AY0	122,00	
• 24 V/7 Ah	DC 28,0 ... 27,3 V (< +20 °C),	253 x 186 x 110	6EP4135-0GB00-0AY0	170,00	
• 24 V/12 Ah	DC 26,8 ... 26,3 V (> +20 °C)	265 x 115 x 76	6EP4132-0GB00-0AY0	250,00	
• 24 V/2,5 Ah, erweiterter Temperaturbereich	Batteriemodul UPS1100	189 x 186 x 113	6EP4133-0JB00-0AY0	621,00	
• 24 V/5 Ah, LiFePo	5 Ah LiFePo:				
	DC 28,8 V (-20 ... +50 °C)				

¹⁾ Aktuelle Bestelldaten sowie Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie im Katalog KT10.1 oder im Internet unter www.siemens.de/industrymall
²⁾ Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Mehrwertsteuer, Stand April 2019
³⁾ geplanter Liefereinsatz: 2. Quartal 2019

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, liefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Siemens AG
 Digital Industries
 Process Automation
 Ostliche Rheinbrückenstr. 50
 76187 Karlsruhe
 Deutschland

© Siemens AG 2019
 Änderungen vorbehalten
 Artikel-Nr. 6ES7341-1AA01-0A88
 Disp 10001
 BR 0419 1.1.5 LMB 14 DE
 Printed in Germany

Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzunehmen, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellsten Produktversionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Security RSS Feed unter <https://www.siemens.com/industrialsecurity>.

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systemen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systemen, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewall und/oder Netzwerkssegmentierung) getroffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter <https://www.siemens.com/industrialsecurity>.

SITOP PSU8600

Bestellübersicht Ausgabe 04/2019

SITOP Stromversorgung

Top Integration. Top Effizienz. Top Zuverlässigkeit.

siemens.de/sitop

Bestellübersicht SITOP

Geregelte Stromversorgungen, Ergänzungsmodule und DC-USV

	Ausgang/Typ	Eingang Nennwert/ Nennwert (Bereich)	Maße in mm (BxHxT)	Artikelnummer Siemens ¹⁾	Preis ^{2)/} Stück €	Kurzbeschreibung	
Advanced-Stromversorgungen							
SITOP PSU8600 Stromversorgungssystem mit vollständiger TIA-Einbindung und offener Kommunikation bis in die Cloud							
	Grundgerät PSU8600	3 AC 400-500 V, (3 AC 320 ... 575 V)	80 x 125 x 150	6EP3436-8SB00-2AY0	399,00	<ul style="list-style-type: none"> Kompakte Grundgeräte mit einem oder vier auf Überlast überwachte Ausgänge Ohne Verdrahtungsaufwand erweiterbar mit bis zu 4 Modulen CNX8600 und 2 BUF8600/UPS8600 Erweiterungsmodule für bis zu 36 Ausgänge CNX8600 8x2,5 A mit NEC Class 2 Ausgänge individuell in Spannung (4 - 28 V) und Strom einstellbar Puffermodule mit Elektrolyt- oder Doppelschicht-Kondensatoren zum Schutz vor kurzen Netzausfällen USV-Modul mit Batteriemodulen in Blei- oder Lithium-Eisenphosphat-Technologie zum Schutz vor langen Netzausfällen Zwei Ethernet/PROFINET-Ports für die optimale Integration in die Anlage Integrierter Web Server und OPC UA Server Einfaches Engineering und umfassende Überwachung und Diagnose im TIA Portal Unterstützung des Energiemanagements durch Erfassen von Energiedaten sowie gezieltes Schalten der Ausgänge 	
	• DC 24 V/20 A		100 x 125 x 150	6EP3436-8MB00-2CY0	509,00		
	• DC 24 V/20 A/4 x 5 A		125 x 125 x 150	6EP3437-8SB00-2AY0	509,00		
	• DC 24 V/40 A		125 x 125 x 150	6EP3437-8MB00-2CY0	650,00		
	Systembaukasten: Erweiterungsmodul CNX8600	Einspeisung durch Grundgerät PSU8600 über Verbindungsstecker „System Clip Link“	60 x 125 x 150	6EP4436-8XB00-0CY0	186,00		
	• DC 24 V/4 x 5 A			6EP4437-8XB00-0CY0	207,00		
	• DC 24 V/4 x 10 A			6EP4436-8XB00-0DY0	322,00		
	• DC 24 V/8 x 2,5 A NEC Class2						
	Puffermodul BUF8600	Verbindung zur UPS8600 zum Energie- und Datenaustausch	60 x 125 x 150	6EP4297-8HB00-0XY0	172,00		
	• 100 ms/40 A			125 x 125 x 150	6EP4297-8HB10-0XY0		291,00
• 300 ms/40 A	60 x 125 x 150			6EP4293-8HB00-0XY0	364,00		
• 4 s/40 A	125 x 125 x 150			6EP4295-8HB00-0XY0	572,00		
• 10 s/40 A							
USV-Komponenten	60 x 125 x 150	322 x 187 x 110	6EP4197-8AB00-0XY0	310,00			
• USV-Modul UPS8600			6EP4145-8GB00-0XY0	310,00			
• Batteriemodul BAT8600 Pb • Batteriemodul BAT8600 LiFePO4			6EP4143-8JB00-0XY0	1195,00			
SITOP PSU8200 Technologie-Stromversorgung für anspruchsvolle Lösungen							
	DC 24 V/5 A, PSU8200	AC 120/230 V (AC 85 ... 132/176 ... 264 V)	45 x 125 x 125	6EP3333-8SB00-0AY0	129,00	<ul style="list-style-type: none"> Ultra-Weitbereichseingang Wirkungsgrad bis zu 95 % Extra-Power (1,5 x I_N für 5 s/ min) zur kurzzeitigen betriebsmäßigen Überlastung Power-Boost (3 x I_N für 25 ms) zum Auslösen von Schutzrichtungen umschaltbare Kennlinien für Parallelbetrieb und Kurzschlussverhalten mehrfarbige LED-Statusanzeige Ausgangsspannung einstellbar 24-Varianten erweiterbar mit Ergänzungsmodulen und DC-USV 36-V und 48-V-Varianten ermöglichen kleinere Querschnitte der Verbraucher-Zuleitungen 	
	DC 24 V/10 A, PSU8200		55 x 125 x 125	6EP3334-8SB00-0AY0	169,00		
	DC 24 V/5 A, PSU200M	AC 120-230/230-500 V (AC 85 ... 264/176 ... 550 V)	70 x 125 x 125	6EP1333-3BA10	143,00		
	DC 24 V/10 A, PSU200M		70 x 125 x 125	6EP1334-3BA10	186,00		
	DC 24 V/20 A, PSU8200	AC 120/230 V (AC 85 ... 275 V/DC 88 ... 350 V)	90 x 125 x 125	6EP1336-3BA10	234,00		
	DC 24 V/40 A, PSU8200		145 x 145 x 150	6EP3337-8SB00-0AY0	379,00		
	DC 24 V/20 A, PSU8200	3 AC 400 – 500 V (3 AC 320 ... 575 V)	70 x 125 x 125	6EP3436-8SB00-0AY0	219,00		
	DC 24 V/40 A, PSU8200		135 x 145 x 150	6EP3437-8SB00-0AY0	339,00		
	DC 36 V/13 A, PSU8200		70 x 125 x 125	6EP3446-8SB10-0AY0	242,00		
	DC 48 V/10 A, PSU8200		70 x 125 x 125	6EP3446-8SB00-0AY0	249,00		
DC 48 V/20 A, PSU8200	3 AC 400-500 V (3 AC 340 ... 550 V)	135 x 145 x 150	6EP3447-8SB00-0AY0 ³⁾	405,00			
Standard-Stromversorgungen							
NEU: SITOP PSU6200 - Die Allrounder-Stromversorgung für vielfältige Anwendungen							
	DC 12 V/2 A, PSU6200	AC 120-230 V/DC 120-240 V (AC 85 ... 264 V/DC 110 ... 275 V)	25 x 100 x 88	6EP3321-7SB00-0AX0	68,00	<ul style="list-style-type: none"> Platzsparendes schmales Design Robuster Weitbereichseingang AC und DC Hoher Wirkungsgrad bis zu 95% Hohe Überlastfähigkeit durch Extra-Power (1,5 x I_N für 5 s) und Konstantstromverhalten Dauerhafte Überlastfähigkeit (1,2 x I_N) bis 45 °C Umgebungstemperatur Push-in-Klemmen für schnellen Anschluss Ab 3,7 A: LED und Meldekontakt "DC o.k." Ab 10 A: Diagnosemonitor für Überlast und Lebensdauer über LEDs. Diagnose-schnittstelle meldet alle relevanten Geräte- und Betriebsdaten. Aktive PFC für geringen Blindstromanteil Erweiterbar mit allen SITOP-Zusatzmodulen 	
	DC 24 V/1,3 A, PSU6200		25 x 100 x 88	6EP3331-7SB00-0AX0	52,00		
	DC 24 V/2,5 A, PSU6200	40 x 100 x 88	6EP3332-7SB00-0AX0	68,00			
	DC 24 V/3,7 A, NEC Class2, PSU6200	AC 120-230 V/DC 120-240 V (AC 85 ... 264 V/DC 99 ... 275 V)	35 x 135 x 125	6EP3333-7LB00-0AX0	120,00		
	DC 12 V/7 A, PSU6200	AC 120-230 V/DC 110-240 V (AC 85 ... 264 V/DC 85 ... 275 V)	35 x 135 x 125	6EP3323-7SB00-0AX0	140,00		
	DC 24 V/5 A, PSU6200		35 x 135 x 125	6EP3333-7SB00-0AX0	109,00		
	DC 12 V/12 A, PSU6200	AC 120-230 V/DC 110-240 V (AC 85 ... 264 V/DC 85 ... 275 V)	45 x 135 x 125	6EP3324-7SB00-3AX0	195,00		
	DC 24 V/10 A, PSU6200		45 x 135 x 125	6EP3334-7SB00-3AX0	164,00		
	DC 24 V/20 A, PSU6200		70 x 135 x 155	6EP3336-7SB00-3AX0	224,00		
	SITOP smart – die leistungsstarke Standard-Stromversorgung						
	DC 12 V/7 A, PSU100S	AC 120/230 V (AC 85 ... 132/170 ... 264 V)	50 x 125 x 120	6EP1322-2BA00	133,00	<ul style="list-style-type: none"> Platzsparendes schmales Design PSU100S mit automatischer Bereichsumschaltung AC 120/230 V Extra-Power (1,5 x I_N für 5 s) bei kurzzeitiger betriebsmäßiger Überlastung Dauerhafte Überlastfähigkeit (1,2 x I_N) bis 45 °C Umgebungstemperatur (24-V-Typen) Grüne LED und Meldekontakt „Ausgangsspannung o.k.“ Ausgangsspannung bis 28 V bzw. 15,5 V (12-V-Typen) einstellbar Erweiterbar mit Redundanzmodul, Selektivitäts-/Diagnosemodul, Puffermodul und DC-USV 	
	DC 12 V/14 A, PSU100S		70 x 125 x 120	6EP1323-2BA00	185,00		
	DC 24 V/2,5 A, PSU100S		32,5 x 125 x 120	6EP1332-2BA20	79,00		
	DC 24 V/5 A, PSU100S		50 x 125 x 120	6EP1333-2BA20	99,00		
	DC 24 V/10 A, PSU100S	70 x 125 x 120	6EP1334-2BA20	149,00			
	DC 24 V/20 A, PSU100S		115 x 145 x 150	6EP1336-2BA10	199,00		
	DC 24 V/5 A, PSU300S	3 AC 400 – 500 V (3 AC 340 ... 550 V)	50 x 125 x 120	6EP1433-2BA20	127,00		
	DC 24 V/10 A, PSU300S		70 x 125 x 120	6EP1434-2BA20	165,00		
	DC 24 V/20 A, PSU300S	90 x 145 x 150	6EP1436-2BA10	193,00			
	DC 24 V/40 A, PSU300S	150 x 145 x 150	6EP1437-2BA20	299,00			
Basic-Stromversorgungen							
SITOP lite – preiswerte Basis-Stromversorgung							
	DC 24 V/2,5 A, PSU100L	AC 120/230 V (AC 93 ... 132/187 ... 264 V)	32,5 x 125 x 120	6EP1332-1LB00	49,00	<ul style="list-style-type: none"> für Industrie-Applikationen mit Basisanforderungen Geringe Baubreite Grüne LED für „24 V O.K.“ Ausgangsspannung einstellbar 	
	DC 24 V/5 A, PSU100L		50 x 125 x 120	6EP1333-1LB00	69,00		
	DC 24 V/10 A, PSU100L	70 x 125 x 120	6EP1334-1LB00	99,00			
	DC 24 V/20 A, PSU100L	AC 100 - 240 V (AC 85 ... 264 V/DC 88 ... 370 V)	110 x 125 x 125	6EP1336-1LB00	149,00		
LOGO!Power 4. Generation – flache Stromversorgung für Installationsverteiler im LOGO! 8-Design							
	DC 5 V/3,0 A	AC 100 – 240 V (AC 85 ... 264 V/ DC 110 ... 300 V)	36 x 90 x 53	6EP3310-6SB00-0AY0	69,00	<ul style="list-style-type: none"> Die 4. Generation mit noch mehr Leistung auf kleinerem Raum: Jede Leistungsklasse 18 mm (1 Teilungseinheit) schmal Neue Leistungsklasse in nur 18 mm Breite Weitbereichseingang AC und DC Spannungsmesspunkt für Ausgangsstrom Bis 90 % Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich Sehr geringe Leerlaufverluste < 0,3 % Konstantstrom und Leistungsreserve für Lasten mit hohem Einschaltstrom Flexible Hutschienen- oder Wandmontage Grüne LED für „Ausgangsspg. o. k.“ Ausgangsspannung einstellbar Temperaturbereich -25 ... +70 °C 	
	DC 5 V/6,3 A		54 x 90 x 53	6EP3311-6SB00-0AY0	92,00		
	DC 12 V/0,9 A		18 x 90 x 53	6EP3320-6SB00-0AY0	39,00		
	DC 12 V/1,9 A		36 x 90 x 53	6EP3321-6SB00-0AY0	69,00		
	DC 12 V/4,5 A		54 x 90 x 53	6EP3322-6SB00-0AY0	92,00		
	DC 15 V/1,9 A		36 x 90 x 53	6EP3321-6SB10-0AY0	69,00		
	DC 15 V/4,0 A		54 x 90 x 53	6EP3322-6SB10-0AY0	92,00		
	DC 24 V/0,6 A		18 x 90 x 53	6EP3330-6SB00-0AY0	33,00		
	DC 24 V/1,3 A		36 x 90 x 53	6EP3331-6SB00-0AY0	49,00		
	DC 24 V/2,5 A		54 x 90 x 53	6EP3332-6SB00-0AY0	65,00		
DC 24 V/4 A	72 x 90 x 53	6EP3333-6SB00-0AY0	89,00				
SITOP compact – schmale Stromversorgung für Schaltkästen							
	DC 12 V/2,0 A, PSU100C	AC 100 – 230 V (AC 85 ... 264 V/ DC 110 ... 300 V)	30 x 80 x 100	6EP1321-5BA00	60,00	<ul style="list-style-type: none"> Kleinststromversorgung für kleine Montageflächen durch schmale Bauform Weitbereichseingang AC und DC Hoher Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich Geringe Leerlaufverluste < 0,75 W Grüne LED für „Ausgangsspannung O.K.“ Ausgangsspannung einstellbar Steckbare Anschlussklemmen NEC class2-Variante mit Leistungsbegrenzung auf 100 VA Temperaturbereich -20 ... +70 °C 	
	DC 12 V/6,5 A, PSU100C		52,5 x 80 x 100	6EP1322-5BA10	91,00		
	DC 24 V/0,6 A, PSU100C		22,5 x 80 x 100	6EP1331-5BA00	36,00		
	DC 24 V/1,3 A, PSU100C		30 x 80 x 100	6EP1331-5BA10	46,00		
	DC 24 V/2,5 A, PSU100C		45 x 80 x 100	6EP1332-5BA00	60,00		
	DC 24 V/3,7 A, PSU100C NEC Class2		52,5 x 80 x 100	6EP1332-5BA20	111,00		
	DC 24 V/4,0 A, PSU100C		52,5 x 80 x 100	6EP1332-5BA10	87,00		
	DC 24 V/4,0 A, PSU100C		52,5 x 80 x 100	6EP1332-5BA10	87,00		
Stromversorgung im SIMATIC-Design							
	DC 24 V/2,5 A, PM1207	AC 120/230 V (AC 85 ... 132/176 ... 264 V)	70 x 100 x 75	6EP1332-1SH71	73,00	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktes Power Modul der S7-1200 mit automatischer Bereichsumschaltung 	
	DC 24 V/2 A, PS307		40 x 125 x 120	6ES7307-1BA01-0AA0	115,00		
	DC 24 V/5 A, PS307	60 x 125 x 120	6ES7307-1EA01-0AA0	153,00			
	DC 24 V/10 A, PS307	80 x 125 x 120	6ES7307-1KA02-0AA0	196,00			
	DC 24 V/3 A, PM1507	AC 120/230 V (AC 85 ... 132 V/170 ... 264 V)	50 x 147 x 135	6EP1332-4BA00	113,00	<ul style="list-style-type: none"> Laststromversorgung der S7-1500 im schmalen Design mit automatischer Bereichsumschaltung und Extra-Power (1,5 x I_N für 5s/min) 	
	DC 24 V/8 A, PM1507		75 x 147 x 135	6EP1333-4BA00	159,00		
	DC 24 V/5 A, ET 200SP PS	AC 120/230 V (AC 85 ... 132 V/170 ... 264 V)	160 x 117 x 75	6EP7133-6AB00-0BNO	130,00	<ul style="list-style-type: none"> Stromversorgung der dezentralen Peripherie SIMATIC ET 200SP in flacher Bauweise, mit autom. Bereichsumschaltung, Extra-Power (1,5 x I_N für 5 s/min), Strommonitor und Stecker für 6 Lastkreise 	
	DC 24 V/10 A, ET 200SP PS			6EP7133-6AE00-0BNO	180,00		
DC 24 V/8 A, ET200pro PS	3 AC 400 – 480 V (3 AC 340 ... 550 V)	310 x 135 x 90	6ES7148-4PC00-0HA0	380,00	<ul style="list-style-type: none"> Netzgerät in Schutzart IP67 zur Elektronik-/Geber- und Laststromversorgung der SIMATIC ET200pro. 		
DC/DC-Wandler							
	24 V/4 A, PSU3400	DC 12 V (DC 9 ... 18 V) DC 24 V (DC 14 ... 32 V) Anlauf ab 18 V	32 x 100 x 100	6EP3133-0TA10-0AY0	135,00	<ul style="list-style-type: none"> Stabile Ausgangsspannung aus schwankender Gleichspannung Ideal für Batterie-betriebene Applikationen wie fahrerlose Transportfahrzeuge PSU3400 im schmalen Metallgehäuse, mit Verpolschutz und hoher Wirkungsgrad bis zu 93,5 % PSU3400 24 V/24 V zur Kompensation von Spannungsverlusten auf langen Leitungen Hohe Eingangsspannung, z.B. für den Betrieb am Zwischenkreis von Antrieben Hoher Wirkungsgrad von 95 % 	
	12 V/8 A, PSU3400		32 x 100 x 100	6EP3123-0TA00-0AY0	135,00		
	12 V/15 A, PSU3400		42 x 125 x 120	6EP3124-0TA00-0AY0	195,00		
	24 V/5 A, PSU3400		32 x 100 x 100	6EP3133-0TA00-0AY0	125,00		
	24 V/10 A, PSU3400		42 x 125 x 120	6EP3134-0TA00-0AY0	179,00		
	24 V/3,5 A, NEC Class 2, PSU3400		DC 48 V (DC 28 ... 54 V) Anlauf ab 36 V	32 x 100 x 100	6EP3233-0TA10-0AY0		149,00
	24 V/5 A, PSU3400		32 x 100 x 100	6EP3233-0TA00-0AY0	135,00		
	24 V/10 A, PSU3400			6EP3234-0TA00-0AY0	195,00		
	24 V/5 A, PSU400S		DC 48 V (DC 30 ... 75,5 V)	50 x 125 x 125	6EP1733-2BA00-0AA0		100,00
	DC 24 V/20 A, PSU400M		DC 600 V (DC 300 ... 900 V) Anlauf ca. 340 V	90 x 125 x 125	6EP1536-3AA00		301,00

¹⁾ Aktuelle Bestell- und Lieferbedingungen finden Sie im Katalog KT10.1 oder im Internet unter www.siemens.de/industry Mall

²⁾ Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Mehrwertsteuer, Stand April 2019