

	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	81,00	
	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	67,00	
	DC 24 V/6,2 A, PSU100D		97 x 178 x 38	6EP1333-1LD00	85,00	
	DC 24 V/12,5 A, PSU100D	105 x 199 x 41	6EP1334-1LD00	117,00	<ul style="list-style-type: none"> Robustes Metallgehäuse in Schutzart IP67 für den dezentralen Einsatz Meldekontakt und LED für Betriebsstatus 	
	DC 24 V/5 A, PSU100P	AC 120 – 230 V (AC 85 ... 132/170 ... 264 V)	120 x 181 x 60	6EP1333-7CA00		275,00
	DC 24 V/8 A, PSU100P		120 x 181 x 60	6EP1334-7CA00		339,00
	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	409,00
	DC 48 V/5 A, PSU100E	AC 120/230 V (AC 85 ... 132/170 ... 264 V)	42 x 125 x 125	6EP3344-0SB00-0AY0	195,00	<ul style="list-style-type: none"> 1-phasige 48-V-Stromversorgung im schmalen Aluminiumgehäuse
	DC 24 V/5 A, PSU300E	3 AC 400 – 500 V (3 AC 320 ... 550 V)	42 x 125 x 125	6EP1433-0AA00	179,00	<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	AC 120 – 230 V (AC 85 ... 264 V, DC 88 ... 250 V)	135 x 145 x 150	6EP3437-8UB00-0AY0	353,00	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktes Multifunktions-Netzgerät mit flexibel einstellbarer Ausgangsspannung, über Signaleingang auch dynamisch DC 0 ... 52 V
DC 3 ... 52 V/10 A, SITOP PSU3600 flexi	42 x 125 x 135		6EP3343-0SA00-0AY0	180,00		
DC 2x 15 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	213,00	<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 Jeder Ausgang mit begrenzter Leistung nach NEC Class2 	

Ergänzungsmodule zur Erhöhung der Systemverfügbarkeit									
	Redundanzmodul, RED1200 • 20 A • 40 A	DC 12 V, 24 V, 48 V (DC 10 ... 58 V)	35 x 135 x 125	6EP4346-7RB00-0AX0	69,00	<ul style="list-style-type: none"> Redundanzmodule RED1200/PSE202U zur Entkopplung typgleicher SITOP-Netzgeräte: DC 24 V/10 A: 2 x Netzgeräte bis 5 A oder 1 x bis 10 A DC 24 V/NEC Class 2: 2 x bis 40 A mit Begrenzung des Ausganges 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 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 			
			45 x 135 x 125	6EP4347-7RB00-0AX0	99,00				
	Redundanzmodul PSE202U • DC 24 V/10 A • DC 24 V/NEC Class2 • DC 24 V/40 A	DC 24 V (DC 19 ... 29 V)	30 x 80 x 100	6EP1964-2BA00	46,00				
			30 x 80 x 100	6EP1962-2BA00	99,00				
			70 x 125 x 125	6EP1961-3BA21	93,00				
	Puffermodul PSE201U 200ms/ 40 A für SITOP PSU8200, PSU6200 und SITOP smart	DC 24 V (24 ... 28,8 V)	70 x 125 x 125	6EP1961-3BA01	160,00		<ul style="list-style-type: none"> Netzausfallüberbrückung im Sekundenbereich 		
			Selektivitätsmodul SEL1200 • 4x 2...10 A	DC 24 V (DC 20,4...30 V)	45 x 135 x 125			6EP4437-7FB00-3CX0	85,00
					45 x 135 x 125			6EP4437-7FB00-3DX0	140,00
					45 x 135 x 125			6EP4438-7FB00-3DX0	150,00
	Selektivitätsmodul SEL1400 • 4x 2...10 A • 8x 1...5 A • 8x 2 ... 10 A	DC 24 V (DC 20,4...30 V)	45 x 135 x 125	6EP4437-7EB00-3CX0	115,00		<ul style="list-style-type: none"> Selektivitätsmodule zur elektronischen Schutz von 24-V-Abzweigen und zur schnellen 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 		
45 x 135 x 125			6EP4437-7EB00-3DX0	195,00					
45 x 135 x 125			6EP4438-7EB00-3DX0	205,00					
Selektivitätsmodul PSE200U ... mit Summenmeldekontakt • 4x 0,5 ... 3 A • 4x 0,5 ... 3 A NEC Class 2 • 4x 3 ... 10 A ... mit Einzelkanalmeldung • 4x 0,5 ... 3 A • 4x 0,5 ... 3 A NEC Class 2 • 4x 3 ... 10 A	DC 24 V (DC 22 ... 30 V)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA11	97,00	<ul style="list-style-type: none"> 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) 				
		72 x 80 x 72	6EP1961-2BA51	97,00					
		72 x 80 x 72	6EP1961-2BA21	107,00					
		72 x 80 x 72	6EP1961-2BA31	97,00					
		72 x 80 x 72	6EP1961-2BA61	97,00					
Diagnosemodul SITOP select • 4x 2 ... 10 A	DC 24 V (DC 22 ... 30 V)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA41	107,00					
		72 x 90 x 90	6EP1961-2BA00	117,00					

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 und USB-Schnittstelle Absolut wartungsfreie DC-USV mit Doppelschicht-Kondensatoren SITOP UPS500S kombinierbar mit bis zu 3 Erweiterungsmodulen UPS501S Kondensatoren ersparen Akku-Tausch Langlebig auch bei hohen Temperaturen Keine Belüftung des Einbauorts nötig SITOP-Manager (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-USV mit Batteriemodulen – Unterbrechungsfreie Stromversorgung bis zu Stunden, optional mit Ethernet/PROFINET-Anschluss und TIA-Integration						
	SITOP UPS1600, DC 24 V/10 A • mit USB-Schnittstelle • mit zwei Ethernet/PROFINET-Schnittstellen	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
			50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-1AY0	218,00	
			50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-2AY0	276,00	
	SITOP UPS1600, DC 24 V/20 A • mit USB-Schnittstelle • mit zwei Ethernet/PROFINET-Schnittstellen	DC 24 V (DC 22 ... 29 V), Einspeisung durch 24-V-SITOP-Stromversorgung	50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-0AY0	208,00	
			50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-1AY0	250,00	
			50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-2AY0	308,00	
	SITOP UPS1600, DC 24 V/40 A • mit USB-Schnittstelle • mit zwei Ethernet/PROFINET-Schnittstellen	DC 24 V (DC 22 ... 29 V), Einspeisung durch 24-V-SITOP-Stromversorgung	70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-0AY0	336,00	
			70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-1AY0	378,00	
			70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-2AY0	436,00	
	SITOP UPS1100 • DC 24 V/1,2 Ah • DC 24 V/3,2 Ah • DC 24 V/7 Ah • DC 24 V/12 Ah • DC 24 V/2,5 Ah, erweiterter Temperaturbereich • DC 24 V/5 Ah, LiFePo	Ladeschlussspannung, automatisch eingestellt von UPS1600: Batteriemodule UPS1100 1,2/2,5/3,2/7/12 Ah: DC 28,0 ... 27,3 V (< +20 °C), DC 26,8 ... 26,3 V (> +20 °C) Batteriemodul UPS1100 5 Ah LiFePo: DC 28,8 V (-20 ... +50 °C)	89 x 130 x 107	6EP4131-0GB00-0AY0	95,00	
190 x 169 x 80			6EP4133-0GB00-0AY0	101,00		
186 x 186 x 110			6EP4134-0GB00-0AY0	124,00		
253 x 186 x 110			6EP4135-0GB00-0AY0	170,00		
265 x 115 x 76			6EP4132-0GB00-0AY0	255,00		
189 x 186 x 113			6EP4133-0JB00-0AY0	633,00		

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 2020

Weitere Informationen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 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, zuleifernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Siemens AG
Digital Industries
Process Automation
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe, Deutschland
© Siemens 2020
Artikel-Nr.: DIPA-T10098-01
Disp 10001
WS 02/2010
Druck in Deutschland

Security-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, 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 Bestandteile eines solchen Konzeptes. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, 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 Netzkesgmennterung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter <https://www.siemens.com/industrialsecurity>.

SITOP Power Supply

SITOP Stromversorgung

Top Integration. Top Effizienz. Top Zuverlässigkeit

siemens.de/sitop

Bestellübersicht

Ausgabe 04/2020

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 – Das Stromversorgungssystem für die Digitalisierung und Industrie 4.0							
	Grundgerät PSU8600 1AC • DC 24 V/20 A/4 x 5 A NEU	AC 100-240 V/DC 110-220 V (AC 85...275 V/DC 99...275 V)	125 x 125 x 150	6EP3336-8MB00-2CY0	575,00	<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 (DC 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, in SIMATIC PCS7 oder mit dem SITOP Manager • Unterstützung des Energiemanagements durch Erfassen von Energiedaten sowie gezieltes Schalten der Ausgänge 	
	Grundgerät PSU8600 3AC • DC 24 V/20 A	3 AC 400-500 V (3 AC 320 ... 575 V)	80 x 125 x 150	6EP3436-8SB00-2AY0	399,00		
	• DC 24 V/20 A/4 x 5 A		100 x 125 x 150	6EP3436-8MB00-2CY0	509,00		
	• DC 24 V/40 A		125 x 125 x 150	6EP3437-8SB00-2AY0	509,00		
	• DC 24 V/40A/4 x 10 A		125 x 125 x 150	6EP3437-8MB00-2CY0	650,00		
	Systembaukasten: Erweiterungsmodul CNX8600 • DC 24 V/4 x 5 A • DC 24 V/4 x 10 A • DC 24 V/8 x 2,5 A NEC Class2	Einspeisung durch Grundgerät PSU8600 über Verbindungsstecker „System Clip Link“	60 x 125 x 150	6EP4436-8XB00-0CY0	186,00		
	Puffermodul BUF8600 • 100 ms/40 A • 300 ms/40 A • 4 s/40 A • 10 s/40 A		60 x 125 x 150	6EP4437-8XB00-0CY0	207,00		
	USV-Komponenten • USV-Modul UPS8600		100 x 125 x 150	6EP4436-8XB00-0DY0	322,00		
	• Batteriemodul BAT8600 Pb • Batteriemodul BAT8600 LiFePO4		Verbindung zur UPS8600 zum Energie- und Datenaustausch	60 x 125 x 150	6EP4297-8HB00-0XY0		172,00
			125 x 125 x 150	6EP4297-8HB10-0XY0	291,00		
			60 x 125 x 150	6EP4293-8HB00-0XY0	364,00		
			125 x 125 x 150	6EP4295-8HB00-0XY0	572,00		
			60 x 125 x 150	6EP4197-8AB00-0XY0	310,00		
		322 x 187 x 110	6EP4145-8GB00-0XY0	310,00			
		322 x 187 x 110	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 Schutzeinrichtungen • 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	AC 120-230/230-500 V (AC 85 ... 264/176 ... 550 V)	55 x 125 x 125	6EP3334-8SB00-0AY0	169,00		
	DC 24 V/5 A, PSU200M		70 x 125 x 125	6EP1333-3BA10	143,00		
	DC 24 V/10 A, PSU200M	AC 120/230 V (AC 85 ... 275 V/DC 88 ... 350 V)	70 x 125 x 125	6EP1334-3BA10	186,00		
	DC 24 V/20 A, PSU8200		90 x 125 x 125	6EP1336-3BA10	245,00		
	DC 24 V/40 A, PSU8200	AC 120/230 V (AC 95 ... 132/190 ... 264 V)	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	3 AC 400 – 500 V (3 AC 340 ... 550 V)	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		135 x 145 x 150	6EP3447-8SB00-0AY0	405,00		
Standard-Stromversorgungen							
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"> • Robuster Weitbereichseingang AC und DC, 3-phasige Netzgeräte auch für Dauerbetrieb an nur 2 Phasen geeignet • Platzsparendes schmales Design • Hoher Wirkungsgrad bis zu 96% • 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 OK" • Ab 24 V/10 A und 48 V/5 A: Diagnosemonitor für Überlast und Lebensdauer über LEDs. Diagnoseschnittstelle 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 12 V/7 A, PSU6200	AC 120 – 230 V/DC 120 – 240 V (AC 85 ... 264 V/DC 99 ... 275 V)	35 x 135 x 125	6EP3323-7SB00-0AX0	140,00		
	DC 24 V/3,7 A, NEC Class2, PSU6200		35 x 135 x 125	6EP3333-7LB00-0AX0	120,00		
	DC 24 V/5 A, PSU6200	AC 120 – 230 V/DC 110 – 240 V (AC 85 ... 264 V/DC 85 ... 275 V)	35 x 135 x 125	6EP3333-7SB00-0AX0	109,00		
	DC 12 V/12 A, PSU6200		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 48 V/5 A, PSU6200 NEU	3 AC 400 – 500 V (3 AC 323 ... 576 V/DC 450 ... 600 V)	45 x 135 x 125	6EP3344-7SB00-3AX0	195,00		
	DC 24 V/20 A, PSU6200		70 x 135 x 125	6EP3336-7SB00-3AX0	224,00		
	DC 24 V/5 A, PSU6200 NEU	3 AC 400 – 500 V (3 AC 323 ... 576 V/DC 450 ... 600 V)	35 x 135 x 125	6EP3433-7SB00-0AX0 ³⁾	147,00		
	DC 24 V/10 A, PSU6200 NEU		45 x 135 x 155	6EP3434-7SB00-3AX0 ³⁾	183,00		
	DC 24 V/20 A, PSU6200 NEU		70 x 135 x 155	6EP3436-7SB00-3AX0 ³⁾	209,00		
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	137,00	<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 OK“ • Ausgangsspannung bis DC 28 V bzw. DC 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	191,00		
	DC 24 V/2,5 A, PSU100S		32,5 x 125 x 120	6EP1332-2BA20	81,00		
	DC 24 V/5 A, PSU100S		50 x 125 x 120	6EP1333-2BA20	102,00		
	DC 24 V/10 A, PSU100S		70 x 125 x 120	6EP1334-2BA20	153,00		
	DC 24 V/20 A, PSU100S		115 x 145 x 150	6EP1336-2BA10	205,00		
	DC 24 V/5 A, PSU300S		3 AC 400 – 500 V (3 AC 340 ... 550 V)	50 x 125 x 120	6EP1433-2BA20		131,00
	DC 24 V/10 A, PSU300S			70 x 125 x 120	6EP1434-2BA20		170,00
	DC 24 V/20 A, PSU300S			90 x 145 x 150	6EP1436-2BA10		199,00
	DC 24 V/40 A, PSU300S			150 x 145 x 150	6EP1437-2BA20		308,00
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 OK“ • 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) schmaler • Neue Leistungsklasse in nur 18 mm Breite • Weitbereichseingang AC und DC • Spannmesspunkt 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. OK“ • 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		
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	74,00	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Power Modul der S7-1200 mit automatischer Bereichsumschaltung 	
	DC 24 V/2 A, PS307		AC 120/230 V (AC 85 ... 132/170 ... 264 V)	40 x 125 x 120	6ES7307-1BA01-0AA0		120,00
	DC 24 V/5 A, PS307			60 x 125 x 120	6ES7307-1EA01-0AA0		159,00
	DC 24 V/10 A, PS307			80 x 125 x 120	6ES7307-1KA02-0AA0		204,00
	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 5 s/min) 	
	DC 24 V/8 A, PM1507		75 x 147 x 135	6EP1333-4BA00	159,00		
	DC 24 V/5 A, ET200SP PS	AC 120/230 V (AC 85 ... 132 V/170 ... 264 V)	160 x 117 x 75		6EP7133-6AB00-0BN0	130,00	
	DC 24 V/10 A, ET200SP PS				6EP7133-6AE00-0BN0	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	409,00	<ul style="list-style-type: none"> • Netzgerät in Schutzart IP67 zur Elektronik-/Geber- und Lastspannungsversorgung der SIMATIC ET200pro 	
	DC/DC-Wandler						
	DC 24 V/4 A, PSU3400	DC 12 V (DC 9 ... 18 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% 	
	DC 12 V/8 A, PSU3400		DC 24 V (DC 14 ... 32 V) Anlauf ab 18 V	32 x 100 x 100	6EP3123-0TA00-0AY0		135,00
	DC 12 V/15 A, PSU3400			42 x 125 x 120	6EP3124-0TA00-0AY0		195,00
	DC 24 V/5 A, PSU3400			32 x 100 x 100	6EP3133-0TA00-0AY0		125,00
	DC 24 V/10 A, PSU3400		42 x 125 x 120	6EP3134-0TA00-0AY0	179,00		
	DC 24 V/3,5 A, NEC Class 2, PSU3400	DC 48 V (DC 28 ... 60 V) Anlauf ab 36 V	32 x 100 x 100	6EP3233-0TA10-0AY0	149,00		
	DC 24 V/5 A, PSU3400		32 x 100 x 100	6EP3233-0TA00-0AY0	135,00		
	DC 24 V/10 A, PSU3400		42 x 125 x 120	6EP3234-0TA00-0AY0	195,00		
	DC 24 V/20 A, PSU400M	DC 600 V (DC 300 ... 900 V) Anlauf ab ca. 340 V	90 x 125 x 125	6EP1536-3AA00	311,00		

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 2020