

Wysokiej jakości zasilacze biurkowe

CHARAKTERYSTYKA:

- niewielkie wymiary
- kompaktowa, lekka konstrukcja
- niezawodne i wydajne
- zgodność z Energy Star Compliance Level VI i ErP Ecodesign (Ekoprojekt)
- duża moc wyjściowa
- mały pobór mocy bez obciążenia

ZASTOSOWANIE:

- elektroniczny sprzęt konsumencki
- urządzenia telekomunikacyjne
- elektroniczny sprzęt biurowy
- sprzęt komputerowy
- systemy automatyki domowej i budynkowej
- urządzenia audio-wideo
- kasy fiskalne i automaty sprzedaży



Seria E65P to niewielkie i wydajne 65-watowe zasilacze biurkowe o uniwersalnym przeznaczeniu. Ich konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę w każdych warunkach. Zasilacze są niezawodne, w pełni zabezpieczone oraz stabilne. Zapewniają wysoką sprawność i znakomite parametry techniczne. Urządzenia objęte są 5-letnią gwarancją.



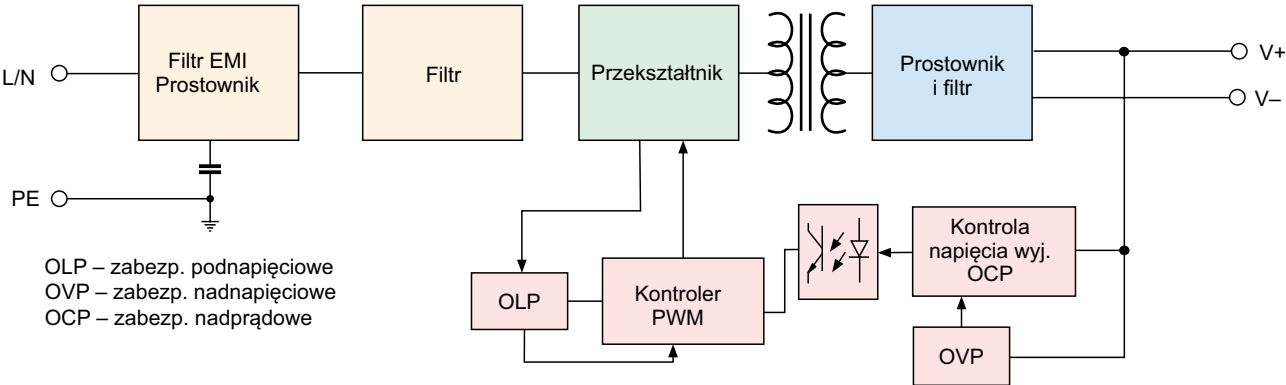
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZASILACZA

Grupa	Nazwa parametru	E65P-6512	E65P-6524	Uwagi
Wejście	Znamionowy zakres napięć wejściowych	100–240 VAC		
	Dopuszczalny zakres napięć wejściowych	90–264 VAC		
	Zakres częstotliwości napięcia sieci	47–63 Hz		
	Maksymalny dopuszczalny pobór prądu	1,5 A		Przy 100 VAC i pełnym obc.
	Maksymalna wartość prądu rozruchowego	100 A		Przy 264 VAC
	Maksymalny pobór mocy bez obciążenia	0,18 W		
	Maksymalna wartość prądu upływu izolacji	0,25 mA		Przy 264 VAC
	Wbudowany korektor współczynnika mocy (PFC)	Nie		
	Współczynnik mocy	0,5		
Wyjście	Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V	24 V	
	Znamionowa moc wyjściowa	65 W		
	Znamionowy prąd obciążenia	5,4 A	2,7 A	
	Średnia sprawność konwersji energii	91%		
	Sprawność konwersji energii przy obciążeniu 10%	88%		
	Klasa efektywności energetycznej	DoE Level VI, ErP		
	Stabilizacja napięcia wyj. w funkcji zmian napięcia wejściowego	±3%		
	Stabilizacja napięcia wyj. w funkcji zmian stopnia obciążenia	±5%		
	Maks. wartość napięcia tętnień i szumów w napięciu wyjściowym	200 mVp-p		Przy 100 VAC
	Wymagane obciążenie minimalne	Nie		
	Czas podtrzymania napięcia wyj przy zaniku napięcia wej. (maks.)	3 ms		Przy 100 VAC
	Czas narastania napięcia wyjściowego (maks.)	40 ms		Przy 100 VAC
	Czas opóźnienia startu (maks.)	1 s		Przy 100 VAC
Parametry środowiskowe	Zakres temperatur pracy	Od -5 do +40°C		
	Zakres wilgotności środowiska pracy	Od 5% do 95% RH		W temp. 40°C
	Zakres temperatur przechowywania i transportu	Od -40°C do +85°C		
	Sposób chłodzenia	Swobodny obieg powietrza		
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia wejścia: nadnapięciowe (OVP), podnapięciowe (UVP)	OVP, UVP		
	Zabezpieczenie wyjścia: nadprądowe (OCP), zwarciove (SCP), nadnapięciowe (OVP)	OCP (125–140%), SCP, OVP	OCP (125–150%), SCP, OVP	
	Zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia	19 V	36 V	
	Zabezpieczenie przed przepięciem	Tak		Ogranicznik warystorowy
	Zabezpieczenie termiczne	Tak		
	Automatyczny powrót do pracy po ustaniu przyczyny błędu	Tak		
Bezpieczeństwo	Gwarantowana wytrzymałość napięciowa izolacji	3 kVAC		Wejście-wyjście, 5 mA, 1 min
	Minimalna rezystancja izolacji	100 MΩ		500 VDC
	Klasa izolacji galwanicznej	2		
	Zgodność z normami w zakresie bezpieczeństwa	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020		
	Zgodność z normami w zakresie EMC	EN55032 Klasa B; EN61000-4-2, -4-4 i -4-5		
	Znaki akceptacji	CE, UKCA, RoHS		

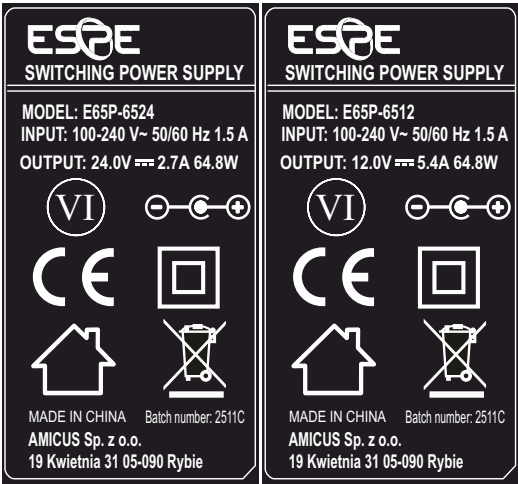
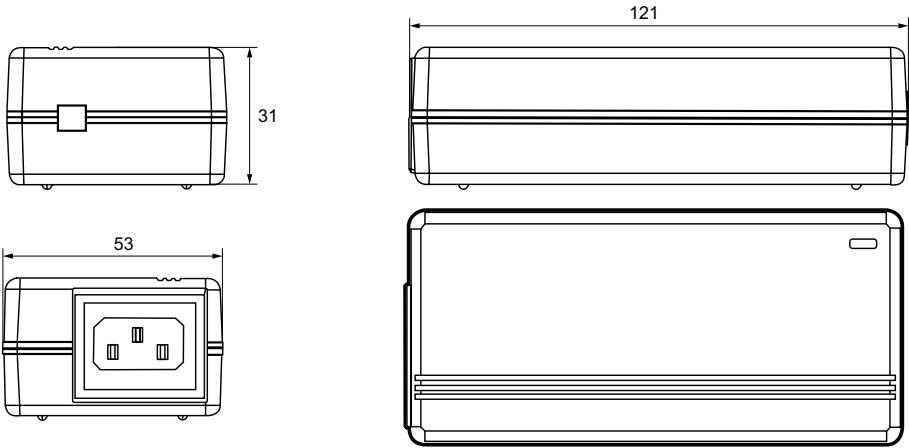
Wykonanie	Obudowa	Czarna z tworzywa ABS z LED		
	Wymiary	121 × 53 × 31 mm		
	Waga	215 g		
	Przylącze wyjściowe	DC Jack prosty 2,1 × 5,5 × 10 mm		Plus w środku
	Przylącze wejściowe	Gniazdo 3-pinowe IEC C14		
	Długość kabla wyjściowego	1,2 m AWG18; 0,823 mm ²	1,2 m AWG20; 0,52 mm ²	Kabel płaski
	Opakowanie jednostkowe	145 × 63 × 51 mm		
	Opakowanie zbiorcze	472 × 310 × 290 mm		42 szt.
	Miejsce produkcji	Chiny		
	Gwarancja	5 lat		
	MTBF	100 000 h		25°C

Uwagi do tabeli:
 O ile nie podano inaczej parametry podano przy napięciu wejściowym 230 VAC, 50 Hz, temperaturze otoczenia 25°C i wilgotności względnej 70% dla obciążenia wyjścia prądem nominalnym. Wartości parametrów związanych ze stabilizacją napięcia wyjściowego podano dla pełnego zakresu napięć wejściowych lub odpowiednio dla zmian obciążenia od 0 do 100%. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej. W przypadku instalacji zasilacza w finalnym urządzeniu jako podzespół, należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm dla całego układu. Szczegółowe dane techniczne dostępne są na żądanie.

SCHEMAT BLOKOWY ZASILACZA



KONSTRUKCJA MECHANICZNA



WIDOK ETYKIETY ZASILACZA

- Legenda do ikon na etykiecie:**
- II klasa bezpieczeństwa: ma wzmocnioną izolację oraz na jego wyjściu nie pojawi się napięcie niebezpieczne nawet w sytuacji awaryjnej
 - zasilacz przeznaczony do pracy w pomieszczeniach
 - zasilacz o wysokiej sprawności i małej mocy pobieranej bez obciążenia, spełniający wymagania poziomu 6 według Energy Star Compliance i europejskie wymagania ErP
 - polaryzacja: plus w środku, minus na zewnątrz
 - produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady

SYSTEM OZNACZEŃ

E 65 P – 6 5 2 4 – 2 1 1



Standardowe wykonanie przyłącza wyjściowego DC Jack prosty 2,1 × 5,5 × 10 mm (plus w środku)

21 – Typ wtyku DC – DC Jack 2,1 × 5,5 × 10 mm

1 – Kształt wtyku DC oraz polaryzacja – Wtyk prosty, plus w środku



STANDARDOWE WYKONANIE PRZYŁĄCZA WYJŚCIOWEGO DC 211

Indeks	Typ	Wymiar wewn. [mm]	Wymiar zewn. [mm]	Typ zacisku	Rysunek techniczny	Zdjęcie poglądowe
211	Prosty	2,10	5,50	F		

WARIANTY WYKONANIA PRZYŁĄCZA WYJŚCIOWEGO DC

E 65 P – 6 5 2 4 –

Typ i rozmiar wtyku

00	Brak	40	1,7 / 4,0 mm
07	0,7 / 2,35 mm	48	1,7 / 4,8 mm
08	0,8 / 3,0 mm	17	1,7 / 5,5 mm
10	1,1 / 3,0 mm	21	2,1 / 5,5 mm
11	1,1 / 3,5 mm	25	2,5 / 5,5 mm
13	1,3 / 3,45 mm	30	3,0 / 5,5 mm
15	1,5 / 5,5 mm		

Wykonanie oraz polaryzacja

0	Brak
1	Wtyk prosty
2	Wtyk kątowy
3	Wtyk prosty (CN – odwrotna polaryzacja)
4	Wtyk kątowy (CN – odwrotna polaryzacja)
6	Gniazdo
7	Gniazdo (CN – odwrotna polaryzacja)