



Ubiquiti UACC-Adapter-PT-120W | Zasilacz Power TransPort | 120W, kompatybilny z UISP Box, UISP Power, UISP Router, UISP Switch



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/zasilanie/ubiquiti-uacc-adapter-pt-120w-zasilacz-power-transport-120w-kompatybilny-z-uisp-box-uisp-power-uisp-router-uisp-switch>

Cena: **129,32 zł** brutto / 105,14 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGGKORLRMNJ

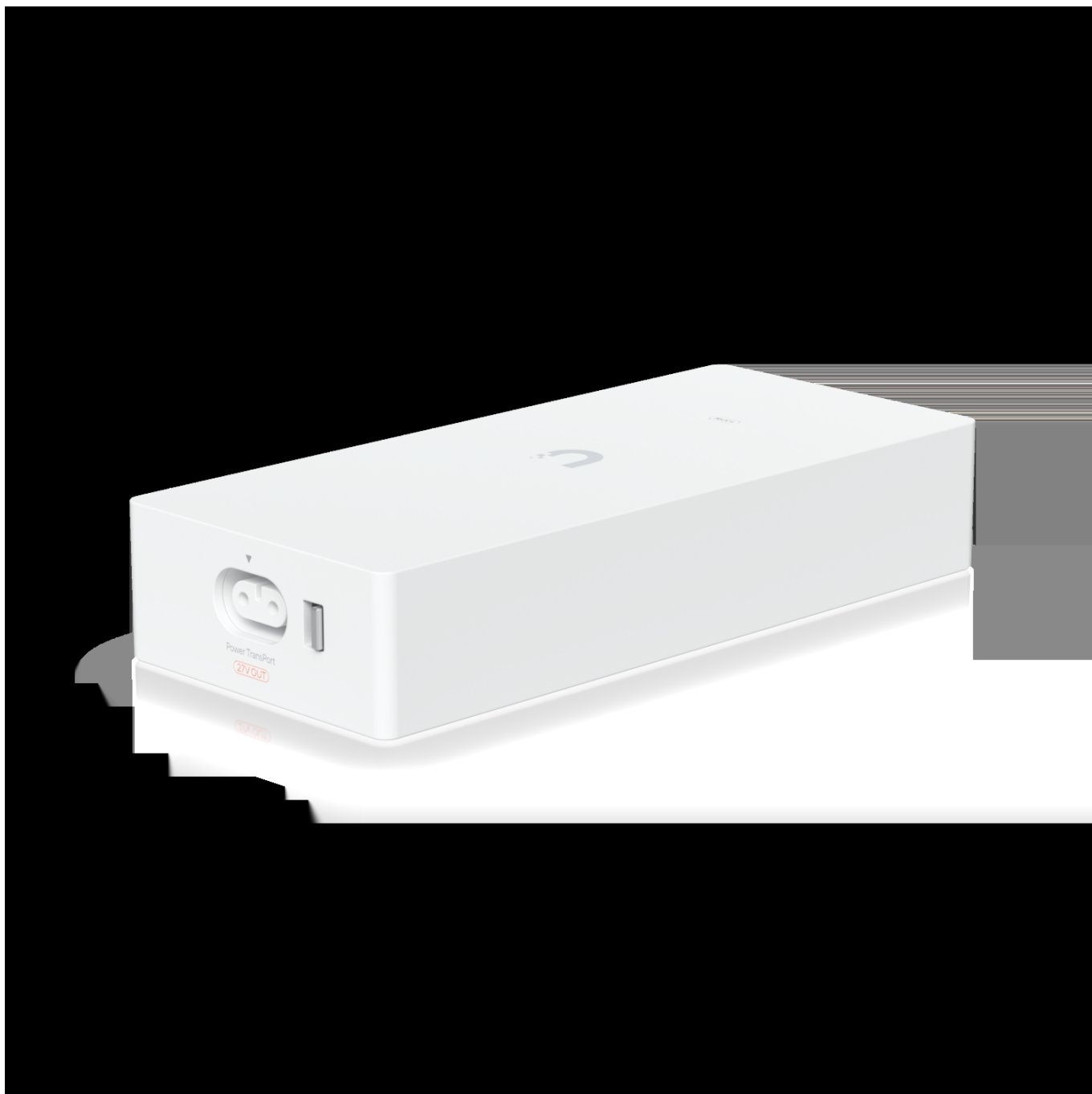
Opis produktu

Zasilacz Ubiquiti UACC-Adapter-PT-120W - dla urządzeń zgodnych ze standardem Power TransPort

Dzięki swojej solidnej konstrukcji i wysokiej wydajności, ten zasilacz zapewnia stabilne zasilanie i ochronę przed przepięciami, gwarantując bezpieczne i efektywne działanie Twoich urządzeń.

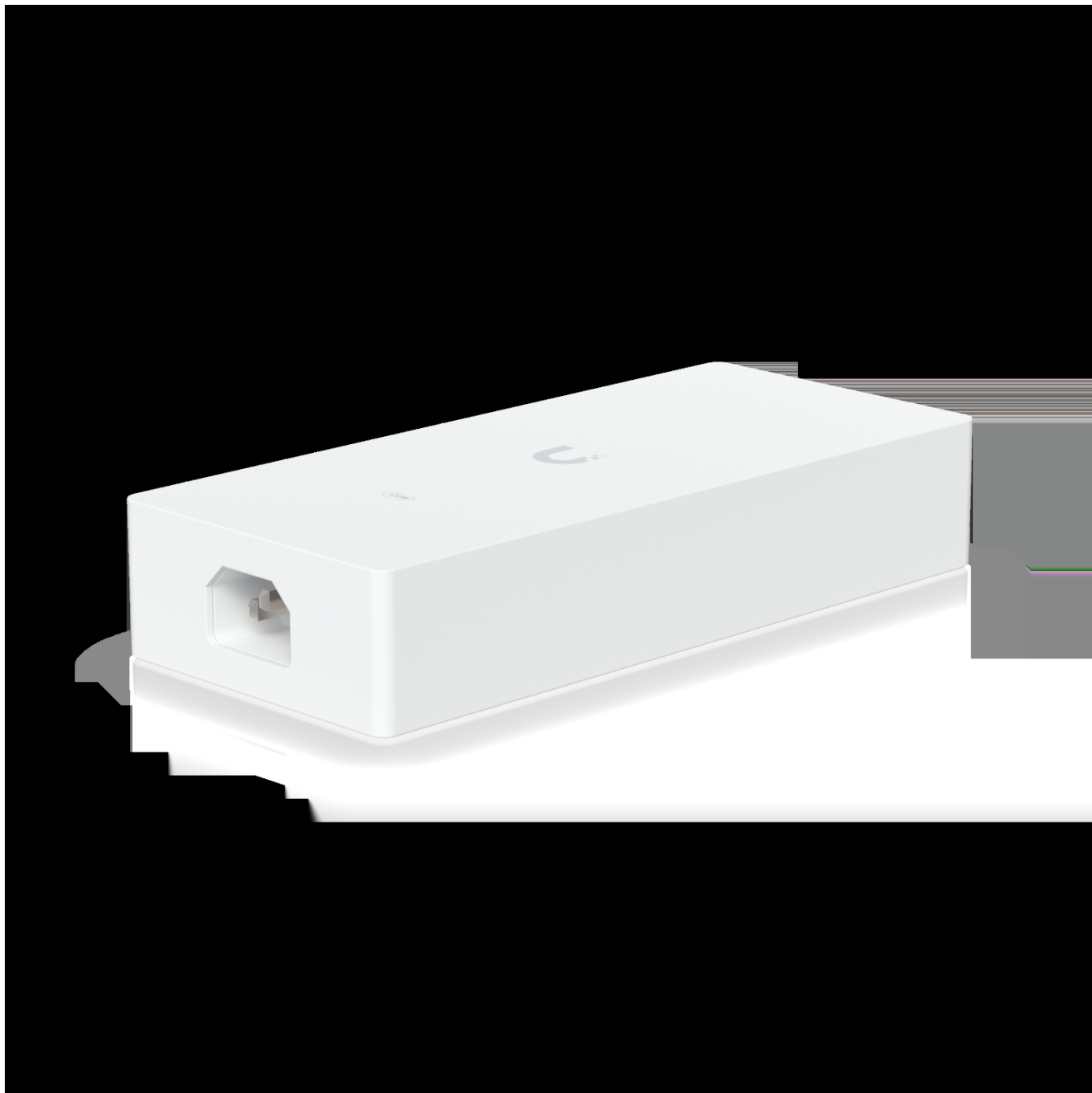
Wysoka moc wyjściowa

Produkt Ubiquiti UACC-Adapter-PT-120W oferuje **moc wyjściową 120W** przy napięciu 27V DC i prądzie 4.44A, co czyni go idealnym do zasilania wymagających urządzeń sieciowych. Zapewnia to stabilne i niezawodne zasilanie, minimalizując ryzyko awarii. Dzięki temu zasilaczowi **możesz zasilć różne urządzenia producenta Ubiquiti**, takie jak UISP Power, UISP Box, UISP Router i UISP Switch, co zwiększa jego wszechstronność i funkcjonalność.



Bezpieczeństwo i ochrona

Zasilacz jest wyposażony w ochronę ESD/EMP, zapewniającą ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi i impulsami elektromagnetycznymi. To zwiększa bezpieczeństwo Twoich urządzeń i przedłuża ich żywotność. Klasa ochrony przed wyładowaniami wynosi $\pm 10\text{kV}$ w powietrzu i $\pm 6\text{kV}$ przy kontakcie, co gwarantuje **dodatkowe zabezpieczenie przed przepięciami**.



Solidna konstrukcja i łatwość użycia

Zasilacz jest wykonany z trwałego poliwęglanu, co zapewnia jego **wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne**. Jego kompaktowe wymiary (169.1 x 75 x 31.6 mm) i lekka konstrukcja (448 g) sprawiają, że jest łatwy w instalacji i użytkowaniu. Zasilacz jest wyposażony w złącze IEC320 C14 i w zestawie znajduje się kabel zasilania wejściowego prądu przemiennego, co ułatwia jego podłączenie do sieci zasilającej.