



**Адаптер Ubiquiti Power
TransPort UACC-Adapter-
PT-120W, 120W,
совместимый с UISP Box,
UISP Power, UISP Router,
UISP Switch**



link to the product:

<https://www.batna24.com/ru/p/zasilanie/adapter-ubiquiti-power-transport-uacc-adapter-pt-120w-120w-sovmestimyj-s-uisp-box-uisp-power-uisp-router-uisp-switch>

Price: **129,52 zł** gross / 105,30 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGKORLRMNJ

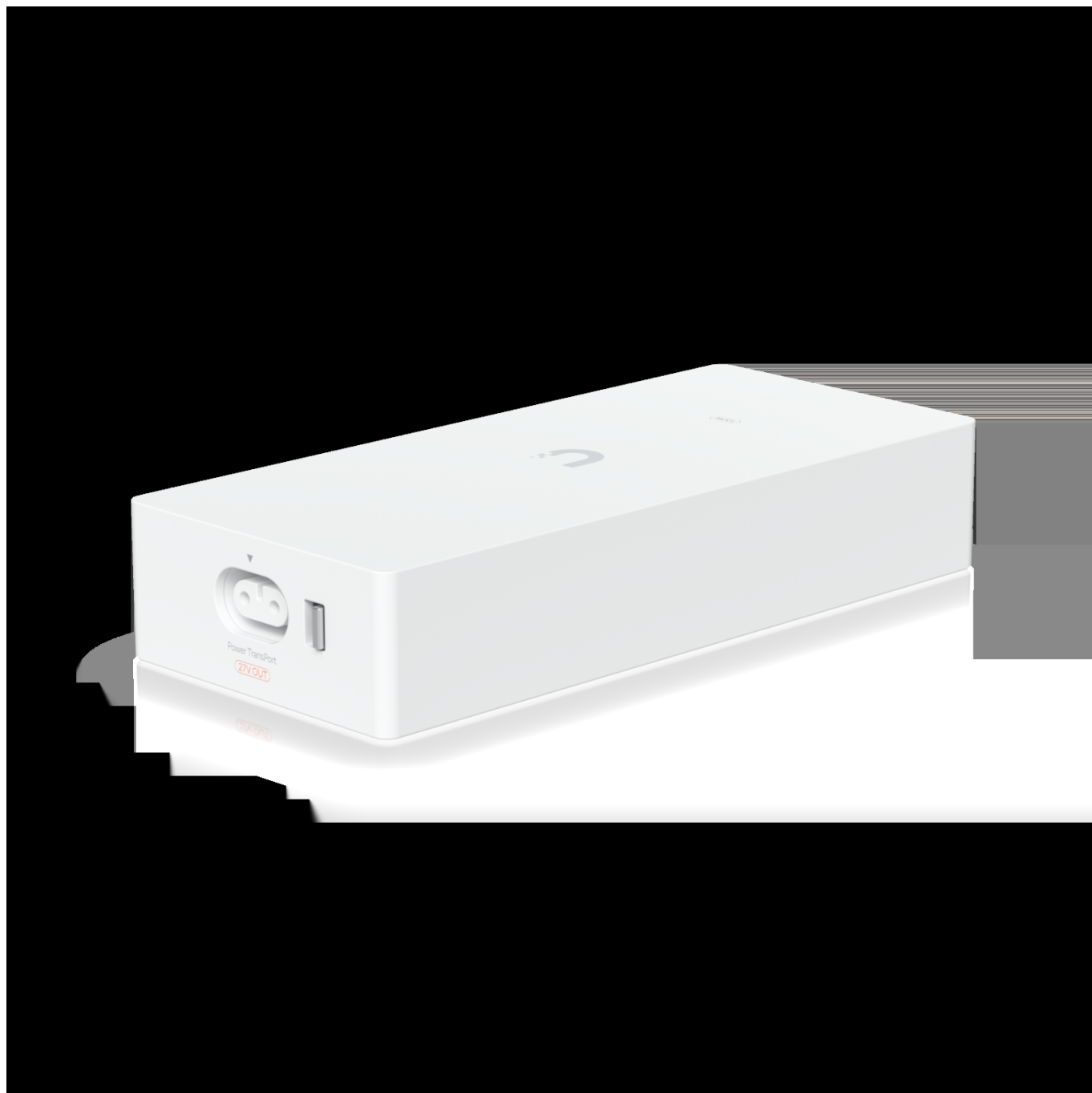
Full product description

Блок питания Ubiquiti UACC-Adapter-PT-120W - для устройств, совместимых со стандартом Power TransPort

Благодаря прочной конструкции и высокой эффективности этот блок питания обеспечивает стабильное питание и защиту от перепадов напряжения, гарантируя безопасную и эффективную работу ваших устройств.

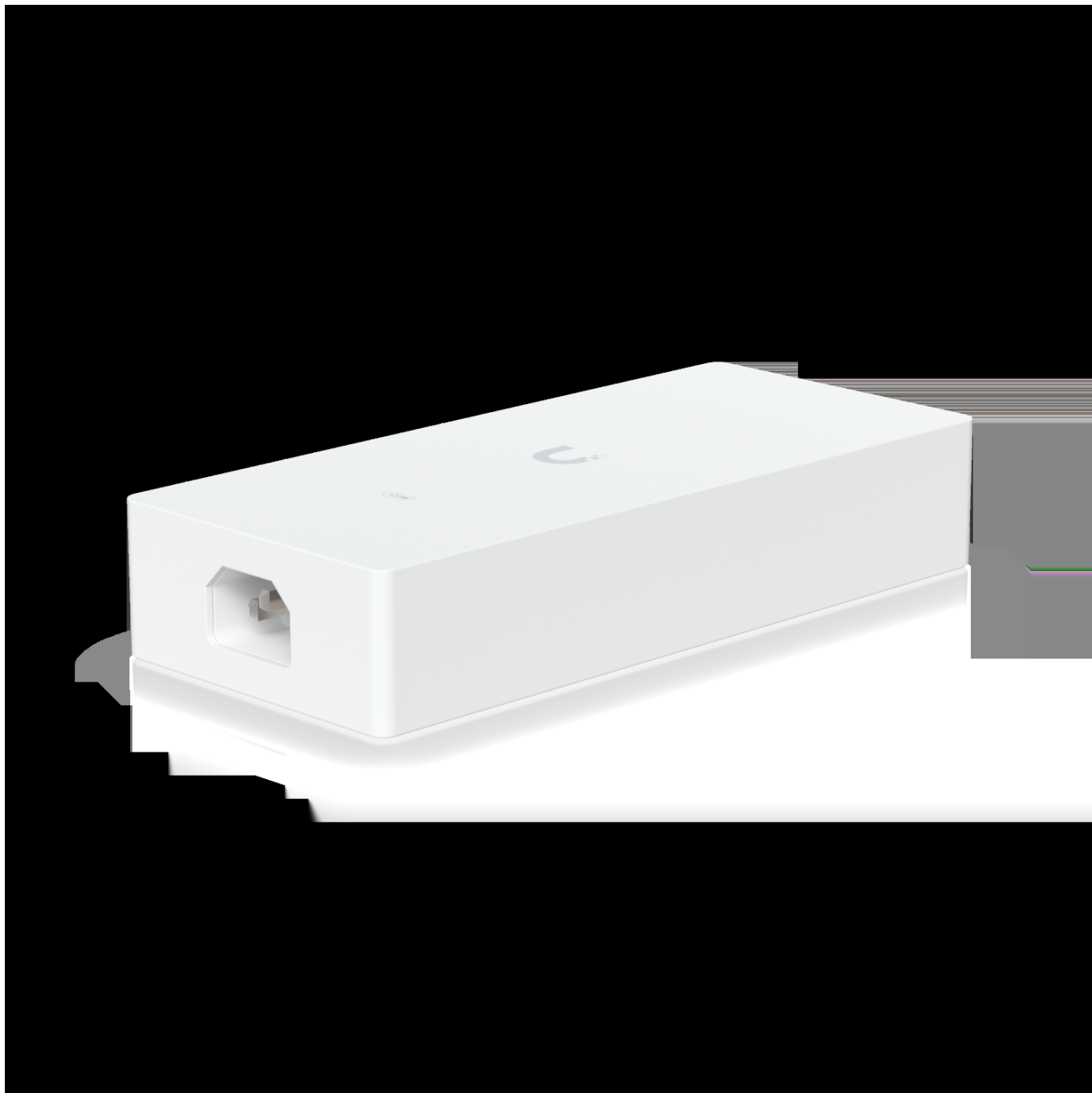
Высокая выходная мощность

Продукт Ubiquiti UACC-Adapter-PT-120W обеспечивает **выходную мощность 120 Вт** при постоянном напряжении 27 В и токе 4,44 А, что делает его идеальным для питания требовательных сетевых устройств. Он обеспечивает стабильный и надежный источник питания, сводя к минимуму риск сбоев. С помощью этого блока питания **можно питать различные устройства производителя Ubiquiti**, такие как UISP Power, UISP Box, UISP Router и UISP Switch, что повышает его универсальность и функциональность.



Безопасность и охрана

Блок питания оснащен ESD/EMP-защитой, обеспечивающей защиту от электростатического разряда и электромагнитных импульсов. Это повышает безопасность ваших устройств и продлевает срок их службы. Класс защиты от разряда составляет ± 10 кВ в воздухе и ± 6 кВ на контакте, **что обеспечивает дополнительную защиту от скачков напряжения.**



Прочная конструкция и простота использования

Блок питания изготовлен из прочного поликарбоната, что обеспечивает его **прочность и устойчивость к механическим повреждениям**. Компактные размеры (169,1 x 75 x 31,6 мм) и малый вес (448 г) делают его удобным в установке и использовании. Блок питания оснащен разъемом IEC320 C14, а для удобства подключения к сети в комплект входит кабель питания переменного тока.