

UXP-UPS5

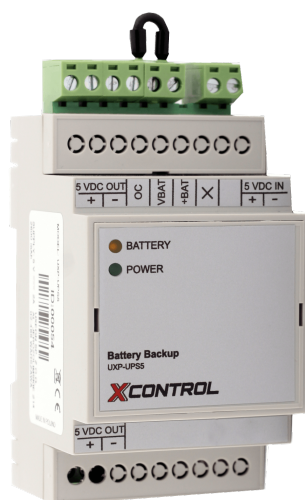
UXP-UPS5 to podtrzymanie zasilania 5 VDC.

Posiada wbudowany akumulator oraz interfejsy pozwalające na:

- monitorowanie stanu baterii
- wykrywanie trybu pracy (bateria / zasilanie zewnętrzne)

Można także podłączyć zewnętrzny akumulator do 10 000 mAh.

Wygląd zewnętrzny



Specyfikacja

Zasilanie wejściowe	5 VDC
Moc wejściowa	10 W
Zasilanie wyjściowe	5 VDC
Prąd wyjściowy	Max. 2 A
Wbudowany akumulator	2600 mAh
Zewnętrzny akumulator (opcjonalnie)	Do 10 000 mAh
Interfejsy wyjściowe	Wyjście analogowe sygnalizujące stan baterii Wyjście OC sygnalizujące tryb pracy (zasilanie zewnętrzne/wewnętrzne)
Obudowa	Montowana na szynie DIN 25x90x58 mm (WxHxD, szer. 1 moduł) Samogaszące PPO, szara
Klasa planości obudowy	PA-UL 94 V0
Złącza	Blok zacisków Raster 5 mm, przewód max 2.5 mm ² (24-12AWG)
Temp. pracy	od -20°C do +50°C

Kontakt: dystrybucja@UXEON.com