



12–24V PSU for Hub/ Hub Plus/ReX

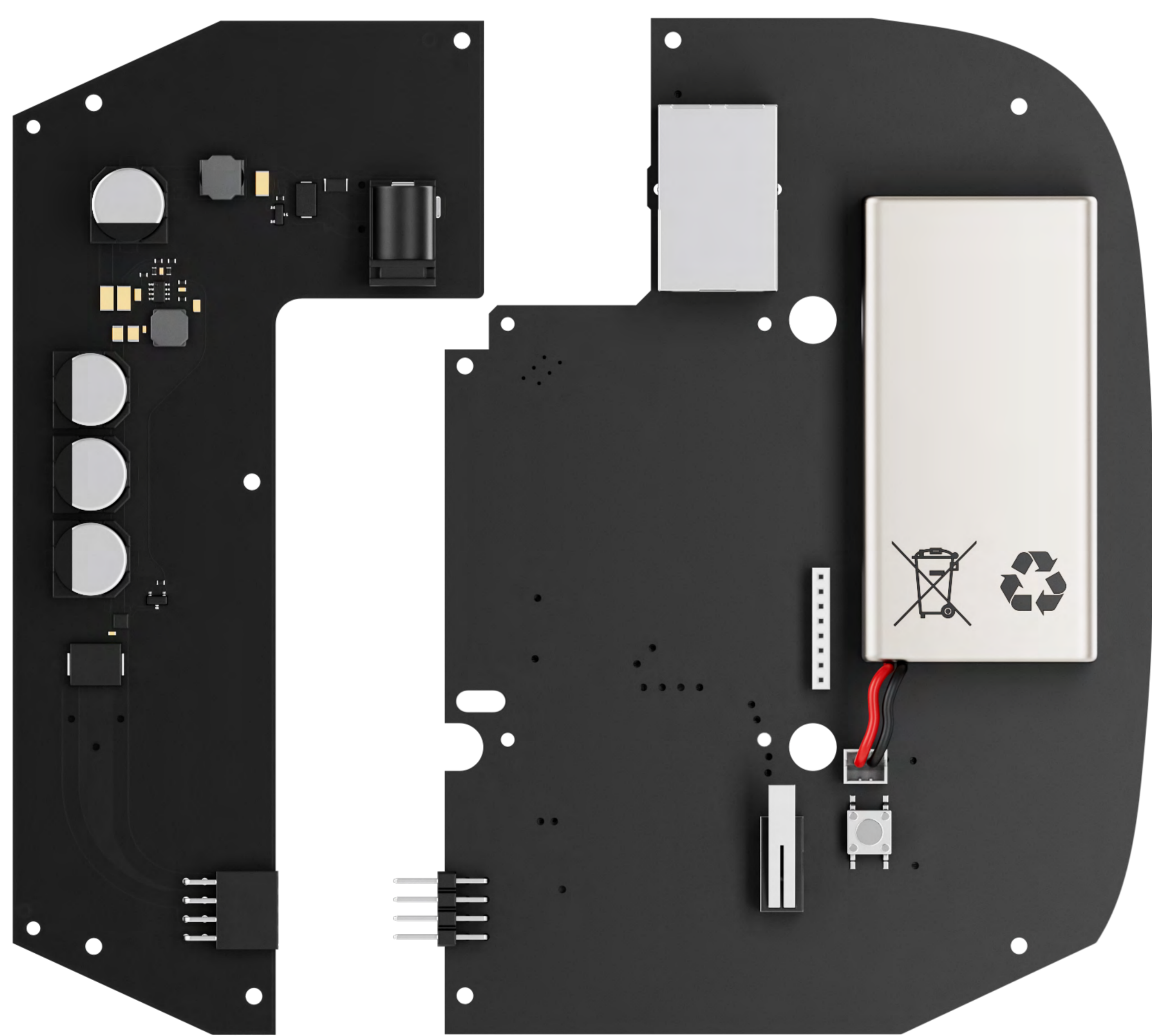
Альтернативний блок живлення для під'єднання централей та ретрансляторів Ajax до низьковольтних джерел живлення. Замінює вбудований блок живлення 110/230 В ~.



Детальна інформація про пристрій доступна за посиланням:



ajax.systems/support/devices/12vpsu/



Встановлення

Професійному електрику чи інженеру монтажу необхідно до 10 хвилин, щоб встановити альтернативний блок живлення в хаб або ретранслятор.

12–24V PSU має стандартний роз'єм для під'єднання штекера power jack, а також клемний адаптер у комплекті. Для монтажу потрібна викрутка PH1 та інструкція за посиланням:

ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU

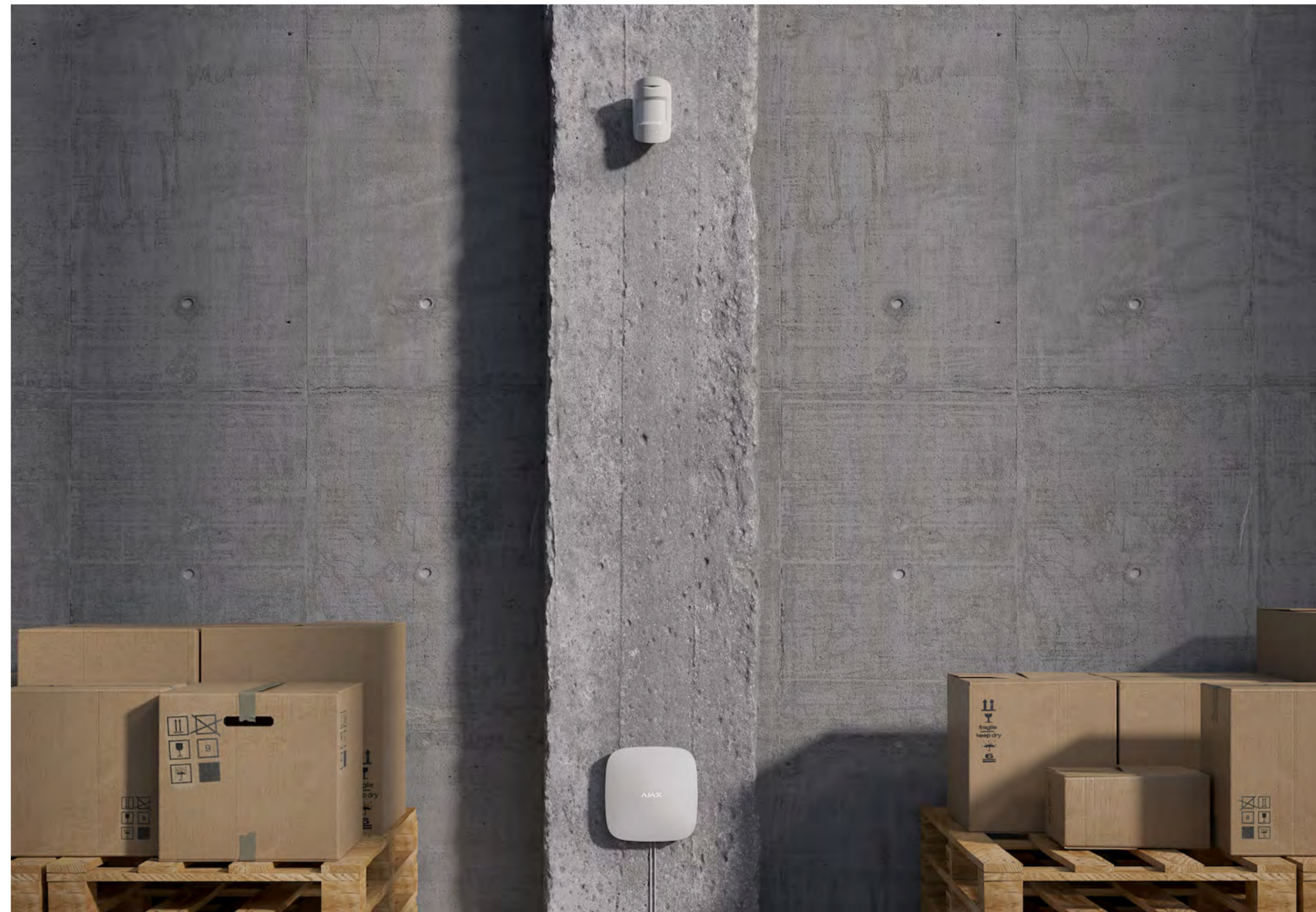


Також доступні альтернативні блоки живлення для Hub 2, Hub 2 Plus та ReX 2. Детальна інформація за посиланням: ajax.systems/products/12vpsu-hub2/

Використання

На складі

Використовуйте Ajax у приміщеннях із відсутнім або нестабільним електропостачанням. З блоком живлення на 12–24 В \Rightarrow можна під'єднувати хаб і ретранслятори сигналу до електромереж низької напруги, а також використовувати портативні акумулятори.



У трейлері та фургоні

Під'єднайте хаб до автомобільного або портативного акумулятора, і система безпеки подорожуватиме разом із водієм. Майно і вантаж будуть під захистом.



На яхті

Встановіть сім-картку та під'єднайте хаб до бортової мережі або акумулятора, щоб Ajax завжди охороняв яхту на причалі.



Технічні характеристики

Сумісність	Хаби Hub (2G) Jeweller Hub (4G) Jeweller Hub Plus Jeweller Ретранслятори ReX	Під'єднання до мережі	Гніздо роз'єму 6,5 × 2 мм Штекер 5,5 × 2,1 мм Power jack
Вхід	Напруга 8–32 В ⁼⁼ Струм до 1 А Напруга увімкнення 8 В ⁼⁼ ± 2,5% Напруга відключення 7–7,5 В ⁼⁼ Залежить від навантаження	Вихід	Напруга 4,65 В ⁼⁼ ± 5% Струм до 1,5 А
Встановлення	Метод встановлення Всередині корпусу хаба або ретранслятора Діапазон робочих температур від –10°C до +40°C Допустима вологість до 75%	Корпус	Колір N/A Розміри 138 × 64 × 13 мм Вага 30 г
Комплектація	12–24V PSU for Hub/Hub Plus/ReX Клемний адаптер Коротка інструкція		