



e4weather device

REVOLUTIONARY ONLINE SERVICE

1 PODŁĄCZ STACJE METEO

Podłącz uruchomioną stację meteorologiczną do dowolny port USB.
Przewód USB znajduje się w opakowaniu stacji meteorologicznej.

2 PODŁĄCZ SIĘĆ

Podłącz urządzenie do swojej sieci lokalnej z uruchomionym serwerem DHCP i dostępem do Internetu.
Dostarczonym przewodem sieciowym kat. 5e połącz urządzenie (gniazdo LAN) do portu w routerze bądź switchu.

3 PODŁĄCZ ZASILANIE

Podłącz zasilacz micro USB do portu PWR

OSTRZEŻENIA:

- Ten produkt należy podłączać wyłącznie do zasilaczy zewnętrznych o napięciu 5 V prądu stałego i minimalnym natężeniu 600–1800 mA. Zasilacze zewnętrzne używane z e4weather Device muszą być zgodne z odpowiednimi przepisami i normami obowiązującymi w kraju planowanego użytkownika.
- Z produktu należy korzystać w miejscu z dobrą wentylacją, a w przypadku stosowania obudowy nie należy jej zakrywać.
- Produkt należy umieścić na stabilnej, płaskiej, nieprzewodzącej powierzchni. Nie dopuszcza się do zetknięcia z przedmiotami przewodzącymi.
- Wszystkie urządzenia peryferyjne współpracujące z e4weather Device muszą być zgodne z odpowiednimi normami w kraju użytkownika i odpowiednio oznaczone w celu spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa i parametrów pracy.
- W przypadku podłączenia urządzeń peryferyjnych bez własnego przewodu lub złącza zastosowany przewód/zastosowane złącze muszą zapewniać odpowiedni poziom izolacji i innych parametrów w celu spełnienia odpowiednich wymagań dotyczących charakterystyki roboczej i bezpieczeństwa.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA

W celu uniknięcia nieprawidłowego działania lub uszkodzenia e4weather Device należy przestrzegać następujących zasad:

- Nie wolno narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci ani umieszczać go na powierzchni przewodzącej podczas pracy.
- Nie wolno narażać urządzenia na działanie ciepła z jakiegokolwiek źródła. e4weather Device zaprojektowano w sposób zapewniający niezawodność
- działania w otoczeniu o normalnej temperaturze pokojowej.
- Podczas pracy należy uważać, aby nie doszło do mechanicznego lub elektrycznego uszkodzenia płytki drukowanej i złączy.
- e4weather Device nie przewiduje zasilania za pośrednictwem portów USB innych podłączonych urządzeń. Próba stworzenia takiej konfiguracji grozi nieprawidłowym działaniem urządzenia.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

e4weather Device spełnia odnośne postanowienia dyrektywy RoHS dla Unii Europejskiej. Podobnie jak innych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (EEE), e4weather Device nie należy usuwać razem z odpadami komunalnymi. W innych jurysdykcjach mogą obowiązywać inne uregulowania.

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA I DZIAŁANIE

- Niniejszy produkt spełnia wymogi dotyczące zabezpieczeń dyrektywy Rady Unii Europejskiej 2004/108/WE w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
- Niniejszy produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń technologii informatycznej klasy B zgodnie z normą europejską.
- UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Wymienione ograniczenia zostały określone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji elektrycznej. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie będzie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia takie nie wystąpią w konkretnej instalacji.
- Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z normą CAN ICES-3 (B).
- OSTRZEŻENIE: Nie wolno zmieniać ani modyfikować konstrukcji niniejszego produktu. Grozi to utratą możliwości swobodnego korzystania z produktu, w tym zmianą jego częstotliwości roboczej.

PRODUCENT:


e4web studio
ul. Spacerowa 5A
58-400 Kamienna Góra
Polska
www.e4web.net

DYSTRYBUTOR:


MeteoPlus
ul. Bohaterów Stalingradu 11/2
58-420 Lubawka
Polska
www.meteoplus.pl

