

Zasilacz buforowy 54V zarządzalny z netprotectorem gigabit 150

Opis

Zasilacz buforowy 54V z zarządzalnym netprotectorem gigabit 150W to połączenie netprotectora 8p PoE Gigabit, rozszerzonego o kontroler LAN oraz zasilacz buforowy, dzięki któremu możliwe jest zarządzanie urządzeniem.

Jest to rozwiązanie dzięki któremu w prosty sposób można zasilić do 8 urządzeń przez kabel ethernetowy.

Wbudowany kontroler LAN pozwala na włączanie/wyłączanie dowolnego portu PoE.

Dodatkowo użytkownik otrzymuje informacje o napięciu zasilania, a dzięki wbudowanemu czujnikowi możliwy jest bieżący odczyt temperatury wewnątrz urządzenia.

Netprotector 8p PoE Gigabit wspiera standard IEEE 802.3af, wersja B- zasilanie po parach 4/5, 7/8.



Standardowo kontroler netprotectora posiada przypisany adres **192.168.1.148**.

Wystraczy podpiąć się do kontrolera bezpośrednio z komputera lub za pośrednictwem dowolnego switch'a, (nadając uprzednio komputerowi tę samą klasę adresową). Następnie w oknie przeglądarki www wpisać adres kontrolera, zalogować się na niego używając domyślnego hasła oraz nazwy użytkownika(hasło: **admin**, użytkownik: **admin** i przejść na zakładkę **Settings**).

W miejsce adresu IP wpisz żądany adres, maskę oraz bramę sieci.

Aby zapisać wszystkie ustawienia wystarczy wpisać stare oraz nowe hasło, a następnie zatwierdzić przyciskiem **SAVE**.

W zasilaczu zastosowano 2 wyłączniki: jeden pozwala na wyłączenie zasilacza z prądu AC230 drugi zaś na odłączenie akumulatorów. Zamontowane wyłączniki pozwalają na uruchomienie zasilacza bez konieczności podłączenia do prądu tzw. "zimny start"

Zasilacz buforowy współpracuje z 4 akumulatorami 12V SLA połączonymi w sposób szeregowy.

Zasilacz buforowy 54V z zarządzalnym netprotectorem 150 jest sprzedawany bez akumulatorów. Do zasilacza buforowego możemy podłączyć dowolne akumulatory wybierając odpowiedni kabel zasilający dostępny poniżej.

Nie podawać napięć do portów "LAN IN".

UWAGA!!!

Do poprawnej pracy Netprotector musi być uziemiony. Upewnij się że posiadasz podłączone uziemienie w swoim gnieździe zasilającym, w przeciwnym razie netprotector nie będzie chronić podłączonych urządzeń.

Zawartość opakowania:

1. Zasilacz buforowy 54V zarządzalny z netprotectorem gigabit 150
2. Uszy rack
3. Kabel zasilający

Zasilacz buforowy 54V zarządzalny z netprotectorem gigabit 150

Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	230VAC
Typ złącza zasilania:	IEC 250V 10A
Max napięcie PoE:	55.2VDC
Typ złącz akumulatorowych:	wkręcane 2 pin
Max. prąd ładowania akumulatorów:	0.3A
Max. Prąd pobierany z jednego portu:	0.8A
Ilość portów LAN:	8 x 10/100/1000Mbps
Ilość portów LAN & PoE:	8 x 10/100/1000Mbps
Ilość portów LAN/console:	1 x 10/100Mbps
Funkcja Watchdog:	do 8 wpisów
Wspierany standard:	IEEE 802.3af
Wilgotność pracy:	20~90% bez kondensacji
Max, temperatura pracy:	do +50°C
Chłodzenie:	aktywne przez wentylator
Wymiary:	420x 180 x 44mm
Waga:	0,79kg
EAN-Code:	5901225203496