



Rozdzielacz USB-A 5V PoE DIGITUS



Skrócona instrukcja obsługi

DN-95208

Spis treści

1. Wstęp	2
2. Główne funkcje	2
3. Zawartość zestawu	3
4. Profil produktu	3
5. Schemat połączeń.....	4
6. Dane techniczne	4

1. Wstęp

DN-95208 to rozdzielacz PoE USB-A przeznaczony do użytku w pomieszczeniach, zaprojektowany specjalnie do złożonych zastosowań łącząc dosyłowego i sieciowych. Zintegrowany w ognioodpornej plastikowej obudowie o stopniu ochronności IP40 i kompaktowej konstrukcji. Funkcjonuje jako konwerter, który pobiera zasilanie i dane z injectora PoE lub przełącznika PoE 802.3af/at przez złącze RJ45, a następnie rozdziela zasilanie i sygnał danych do urządzeń PD. Moc wyjściowa wynosi 5 V DC, 2,5 A (maks.) przez złącze żeńskie USB-A do dostarczania zasilania. Takie jak stacja komunikacyjna zasilania, bezprzewodowe punkty dostępu, kamery sieciowe, komputer typu tablet i inne urządzenia ze złączem USB-A. Sygnał PoE do osobnego sygnału danych przy 10/100 Mbps. Do projektowania: efektywny zasięg wynosi 100 metrów za pomocą kabla Cat5e/Cat6 od źródła danych Ethernet do PD.

2. Główne funkcje

- Zapewnia moc USB 5 V za pośrednictwem rozdzielacza PoE
- Napięcie wejściowe PoE: 40–57 V DC PoE 802.3af/at
- Gniazdo wyjściowe zasilania USB: 5 V DC 2,5 A (maks.)
- Szybkość przesyłania danych: 10/100 Mbps (RJ45)

- Możliwość montażu ściennego
- Ochrona w stopniu IP40
- Kontrolka zasilania: Światło zielone

3. Zawartość zestawu

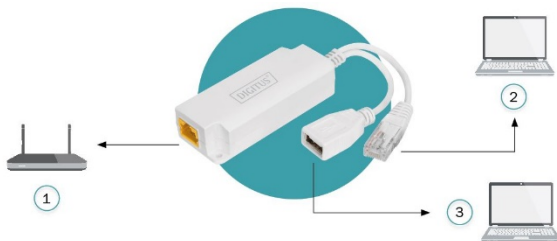
- 1 x rozdzielacz USB PoE
- 1 x instrukcja obsługi

4. Profil produktu



1.	PoE: Gniazdo wejściowe do transmisji danych i zasilania
2.	Otwory montażowe
3.	Gniazdo USB-A
4.	Port wyjściowy LAN

5. Schemat połączeń



1.	Bezprzewodowy router LAN
2.	Notebook 1
3.	Notebook 2

6. Dane techniczne

Wejście i wyjście	
Porty wejściowe	Injector PoE / przełącznik PoE 40–57 V DC 802.3af/at
Piny wejścia zasilania	4/5(+), 7/8(-) lub 3/6(+), 1/2(-)
Porty wyjściowe	5 V DC 2,0 A od 0°C do 55°C, 5 V DC 2,5 A (maks.) przy od 0°C do 40°C,
Szybkość przesyłania danych	10/100Mbps
Warunki otoczenia podczas użytkowania	
Temperatura robocza	od 0°C do 40°C
Wilgotność robocza:	od 20% do 80%, bez kondensacji
Temperatura przechowywania	od -20°C do 70°C

Wilgotność w miejscu przechowywania	od 10% do 90%, bez kondensacji
Wysokość robocza	Do 2000 metrów
Cechy mechaniczne	
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Kolor	biały
Montaż	Montaż na ścianie
Stopień ochrony IP	IP 40
Wymiary	(82,3 + 124,81) mm x 34,7 mm x 19 mm
Waga	66,9 g
Złącza	1 x złącze żeńskie RJ45, 1 x złącze męskie RJ45 1 x złącze żeńskie USB-A
Kontrolka LED	
Kontrolka zasilania	światło zielone

Uwaga: Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli deklaracja zgodności nie znajduje się w opakowaniu, można ją uzyskać, wysyłając list na poniższy adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

