

DIGITUS Injektor 8-portowy Gigabit Ethernet PoE+, 802.3bt, 250 W

DN-95118
EAN 4016032495338



Gigabit Ethernet Zasilacz/Injektor PoE++ 802.3bt, 8 portów, PoE budżet 250 W

Prezentujemy 8-kanalowy zasilacz mid span Power over Ethernet (PoE) DN-95118 – najnowocześniejsze, kompaktowe i ekonomiczne rozwiązanie, które zrewolucjonizuje sposób zasilania i podłączania urządzeń. Czy to do zarządzania punktami dostępowymi bezprzewodowej sieci LAN, kamerami bezpieczeństwa IP, telefonami VoIP, czy też innymi instalacjami o małej gęstości portów, DN-95118 zapewnia niezawodne i wydajne rozwiązanie zasilania. Oferujące zgodność ze standardem IEEE802.3bt rozwiązanie DN-95118 spełnia najnowsze wymagania branżowe w zakresie technologii PoE, umożliwiając zasilanie i przesył danych za pomocą jednego kabla Ethernet. Eliminuje to potrzebę stosowania zewnętrznego źródła zasilania i powiązanie z tym okablowania zasilania AC/DC, dzięki czemu można zoptymalizować infrastrukturę i zmniejszyć koszty instalacji. Jedną z wyróżniających się cech DN-95118 jest możliwość zasilania na odległość różnych urządzeń, dlatego jest to idealne rozwiązanie do instalacji, w których dostępność jest ograniczona. Wykorzystując istniejącą infrastrukturę Ethernet, to rozwiązanie PoE typu mid span zapewnia wygodne i niezawodne źródło zasilania bez konieczności stosowania dodatkowego okablowania. Kompaktowa konstrukcja DN-95118 zapewnia, że idealnie integruje się z otoczeniem, nie zajmując dużo cennej przestrzeni. Przystępna cena tego urządzenia w połączeniu z funkcjami bezpieczeństwa i niezawodnością czynią go atrakcyjnym wyborem dla przedsiębiorstw, które zamierzają zoptymalizować swoje rozwiązania zasilania bez kompromisów w zakresie wydajności.

Rozszerz swoją infrastrukturę zasilania za pomocą 8-kanalowego rozwiązania PoE typu mid span DN-95118, uzyskując nowy poziom wydajności, niezawodności i ekonomiczności w swojej infrastrukturze podłączonych do sieci urządzeń.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Do 8 kanałów
- Maksymalna moc 90 W rozłożona na 4 pary żył na kanał
- Dostępna moc PoE: 250 W

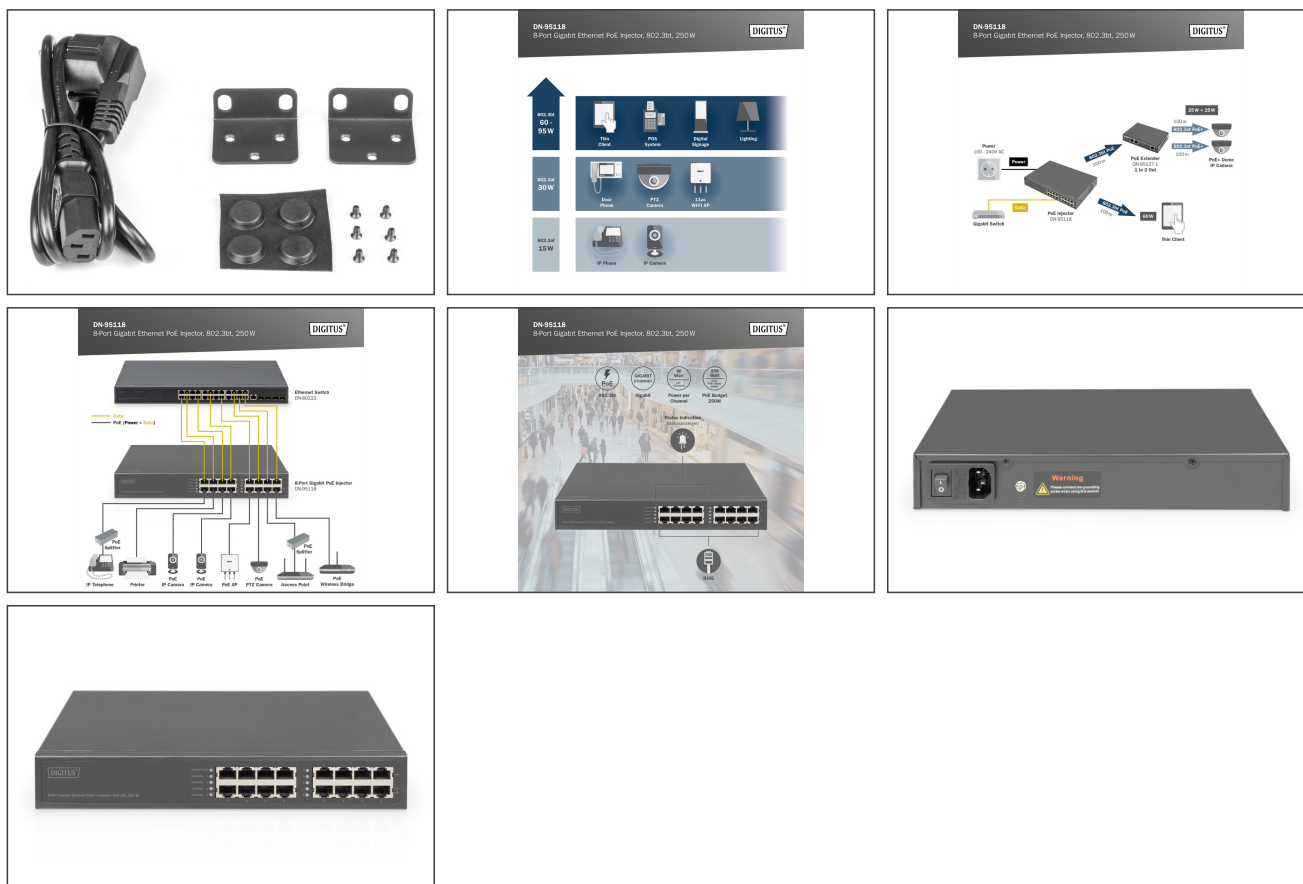
- Obsługa aplikacji 10/100/1000 Base-T
- Kontrolki LED wskazujące prąd wejściowy i prąd wyjściowy PoE
- Zasięg: do 100 m
- Wewnętrzny konwerter zasilania (AC/DC) – eliminuje to konieczność stosowania zewnętrznego źródła zasilania
- Prosta instalacja plug and play
- Interfejsy: 8 x port RJ-45 do transmisji danych, 8 x port RJ-45 do użycia jako wyjście zasilania PoE i transmisji danych
- Kontrolki LED: Prąd elektryczny, kontrolka LED kanału
- Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps
- Standardy: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Metoda zasilania: 100 do 240 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 54 V DC
- Budżet PoE: 250 W
- Maksymalna moc PoE na port: 90 W
- Wyjście PoE – przyporządkowanie pinów: Alternatywa A: V+ (RJ45 pin 3,6), V- (RJ45 pin 1,2), alternatywa B: V+ (RJ45 pin 4,5), V- (RJ45 pin 7,8)
- Wymiary: 275 x 200 x 44 mm
- Temperatura robocza: od 0° do 40°
- Temperatura podczas przechowywania: od -10° do 70°
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 5 do 95% bez kondensacji
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: 85 W
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- 1 x injektor PoE
- 6 x wkreś
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)
- 1 x kabel zasilania prądem przemiennym (AC)
- 2 x uchwyt montażowy
- 4 x gumowa nóżka

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Opakowanie wewnętrzne	1	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.69	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Netto bez opakowania	1	2.42	9.50	28.00	34.00	9,044.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stojak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikami.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane ani zakryte.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Użyj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.

- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com