

DIGITUS® Iniektor 10 Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at, 30 W

DN-95108

EAN 4016032464501



10 Gigabit Ethernet PoE+ Injector, 802.3at Power Pins: 3/6(+), 1/2(-), 30W

Iniektor PoE+ firmy DIGITUS® oferuje 30-watowy port PoE jako rozwiązanie midspan. Kompaktowy, oszczędny i w pełni zgodny z IEEE802.3at. Dzięki obudowie połączeń sieciowych o przepustowości 10 Gb/s iniektor PoE może być również wykorzystywany w środowiskach, w których niezbędna jest najwyższa możliwa prędkość transmisji. Proste rozwiązanie do zdalnego zasilania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer z ochroną IP, telefonów VoIP i innych instalacji z funkcją PoE. Iniektor eliminuje potrzebę zewnętrznego zasilania urządzeń i związanego z tym okablowania / gniazda zasilającego. Urządzenia kompatybilne z PoE i PoE+ mogą być zasilane prądem i otrzymywać dane przez kabel sieciowy – jest to bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do rozbudowy istniejącej infrastruktury sieciowej.

Zasilanie i transmisja danych o szerokości pasma do 10G i mocy 30 W za pomocą jednego kabla sieciowego – dla urządzeń z obsługą PoE, takich jak punkty dostępowe, telefony IP lub kamery IP

- Obsługa aplikacji 10G, 5G, 2,5G i 10/100/1000 Base-T
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Wyświetlacz LED: wejście zasilania / wyjście PoE
- Moc PoE: 30 W
- Do odległości do 100 m
- Wskaźnik działania diody LED

- Zintegrowane urządzenia chłodzące przytłacze zasilania (C14)
- Zabezpieczenie przed przecięciem i zwarciem
- Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Zasilanie: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Całkowity pobór mocy: maks. 32 W.
- Napięcie PoE: 52 V DC / 0,58 A
- Budżet PoE: 30 W
- Przyporządkowanie pinów: V+ (RJ45 Pin 3,6), V- (RJ45 Pin1, 2)
- Temperatura robocza: 0 ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -10 ~ 70°C
- Wilgotność robocza: 5–95% (bez kondensacji)
- Wymiary: 145,5 x 61,5 x 40 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 0,45 kg

Atrybuty

- Liczba portów: 1
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

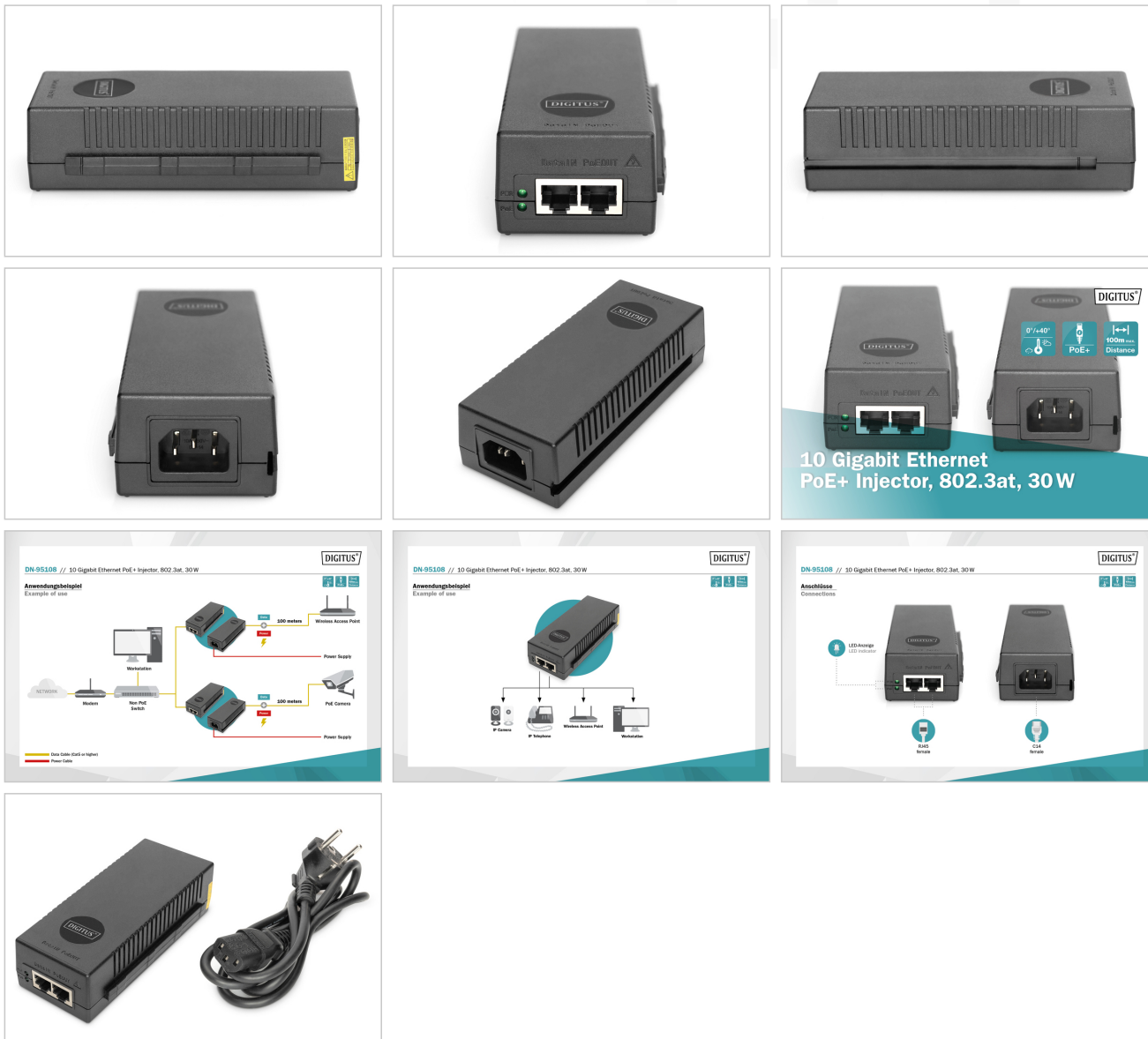
Zawartość opakowania

- Iniektor 10 Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at, 30 W
- Kabel zasilający (wtyczka zabezpieczająca / gniazdo IEC 13)
- Skrócona instrukcja

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.58	36.50	25.00	31.50	28,743.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.48	6.00	12.00	17.50	1,260.00
Netto bez opakowania	1	0.23	4.00	6.10	14.50	0.00

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, stójak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- 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.
- Używaj 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