

DIGITUS Extender PoE klasy przemysłowej, Gigabit, 5-portowy

DN-651143

EAN 4016032486831



Industrial 5-Port Gigabit PoE Extender 1-Port 802.3bt PoE to 4-port 802.3af/at

Ten extender PoE jest wyposażony w 1 wejście PD do zasilania 4 wyjść Giga PSE. Może być używany jako samodzielny zasilacz (injector) PD/PSE PoE lub do zwiększenia zasięgu PoE. Można łączyć kaskadowo maksymalnie 4 moduły lub na odległość do 500 metrów, aby zapewnić wysoką wydajność urządzenia końcowego.

Extender PoE klasy przemysłowej, Gigabit, 5-portowy, z 1 portem 802.3bt PoE na 4 porty 802.3af/at. Temperatura robocza: od -40°C do +75°C

- Standard IEEE: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x kontrola przepływu i przeciwnieśnienie, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Architektura przełączników: Back-plane (sieć przełączająca): 10 Gb/s
- Przetwarzanie danych: zapisywanie i przekazywanie
- Kontrola przepływu: kontrola przepływu IEEE 802.3x i przeciwnieśnienie
- Ramka Jumbo: 9 KB
- Rozmiar tablicy adresów MAC: 2K
- Rozmiar bufora pakietów: 1Mbits
- Połączenie sieciowe: 5 x RJ-45 10/100/1000M z automatyczną negocjacją, 1 x RJ-45 10/100/1000M z wejściem IEEE802.3bt, 4 x RJ-45 10/100/1000M z wyjściem IEEE802.3at
- Funkcja Auto MDI/MDI-X, pełny/półdupleks
- Kabel sieciowy: kabel UTP/STP Cat.5e lub wyższy, EIA/TIA-568 (100 m)
- Protokół: CSMA/CD

- Dioda LED: bt (zielona): wykryto ON-PoE IEEE 802.3bt, nie wykryto OFF-PoE IEEE 802.3bt, PWR (bursztynowa): wykryto ON-Power, nie wykryto OFF-Power, PoE (bursztynowa): ON-PSE jest aktywowane i PD jest rozpoznane
- LNK/ACT (zielony): ON - port TX jest rozpoznany, miga - dane TX są przesyłane/odbierane
- Zabezpieczenie polaryzacji rezerwy: Dostępne
- Ochrona przed prądem przeciążeniowym: Dostępna
- Pobór mocy: 3,9 W bez obciążenia PoE
- Pobór mocy PD: 30W/60W/90W
- Moc PoE: Maksymalna całkowita moc wyjściowa PSE 60W
- Temperatura pracy: od -40°C do 75°C
- Wilgotność podczas pracy: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 85°C
- Obudowa: Wytrzymały metal, IP30
- Wymiary obudowy (dł. x szer. x gł.): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Montaż instalacyjny: montaż na szynie DIN lub na ścianie

Atrybuty

- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1 x extender PoE
- 1 x akcesoria montażowe
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Netto bez opakowania	1	0.36	16.20	21.10	6.40	2,187.65

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 grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być blokowane ani zakrywane.
- 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