

DIGITUS Fast Ethernet PoE + zestaw przedłużający VDSL – zasięg do 500 m z 1 portem wejścia PoE i 1 portem wyjścia PoE

DN-82060
EAN 4016032365334



Extender Fast Ethernet PoE +VDSL Set, up to 500m, 802.3at, Coax/RJ45

Digitus DN-82060 to przedłużacz VDSL Fast Ethernet 10/100 Mbps z funkcją Power over Ethernet (PoE). Nadajnik jest zasilany prądem przez PoE, zatem nie wymaga dodatkowego zasilacza, a urządzenie można wykorzystywać również w miejscach, gdzie nie ma żadnych przewodów zasilających czy gniazd. PoE jest przenoszony za pomocą kabla koncentrycznego lub kabla sieciowego RJ45 do odbiornika tak, aby można było uzyskać maksymalne przedłużenie do 500 m.

Zestaw przedłużający Fast Ethernet VDSL – idealne rozwiązanie Power-over-Ethernet zapewniające optymalne i tanie przedłużenie istniejącej sieci, do 500 m

- Ethernet IEEE802.3/802.3u/IEEE802.3 af/at
- Prędkość Ethernet: Fast Ethernet 10/100 Mbps
- Odległość transmisji do 500 m
- Transmisja przez przewód koncentryczny lub RJ45

- Koncentryczny: BNC
- Nie jest konieczny dodatkowy zasilacz
- PoE – Power over Ethernet
- Temperatura pracy: 0 °C do 55 °C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 82 mm x 63.2 mm x 25 mm
- Waga: 200 g
- Zasilanie opcjonalne: 48 V DC / 1 A – 54 V DC / 0,9 A, wtyczka DC: 5,5 / 2,5 mm
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Miedziany
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- PoE Injector: nie
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet

Zawartość opakowania

- Fast Ethernet PoE + zestaw przedłużający VDSL
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	18.30	71.00	31.00	21.00	46,221.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.46	10.20	14.20	6.80	984.91
Opakowanie jednostkowe	1	0.46	10.20	14.20	6.80	984.91
Netto bez opakowania	1	0.31	6.30	8.20	2.50	0.00

Więcej zdjęć



