



Splitter PoE w obudowie z tworzywa ViDi-P09-BOX



Cechy kluczowe:

- Wejście zasilania: PoE 802.3af
- Wyjście zasilania: LAN + DC 12 V
- Obudowa z tworzywa sztucznego odporna na deszcz

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
Wejście	1x RJ45 PoE 10/100 Mbps
Wyjście	1x DC 12 V 1x RJ45 LAN 10/100 Mbps
Standard PoE	IEEE802.3af
Dodatkowa	
Ochrona przed zwarciem	tak
Ciągły prąd na wyjściu	tak
Obudowa i warunki pracy	
Wymiary	156 × 92 × 42 mm
Waga	0,10
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C; Wilgotność 10% ~ 90% bez kondensacji
Warunki przechowywania	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 5% ~ 90% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC część 15, klasa B; RoHS 2.0

Wymiary [mm]



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.