

PFM920I-5EUN

305m UTP CAT5E Kabel



Specyfikacja techniczna

Przewodnik

Materiał	OFC (miedź beztlenuowa)
Skład	1 / 0,45
Średnica żyły	0,45 x 4P ± 0,005 mm

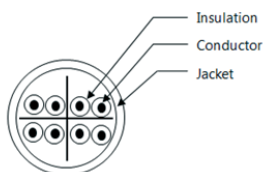
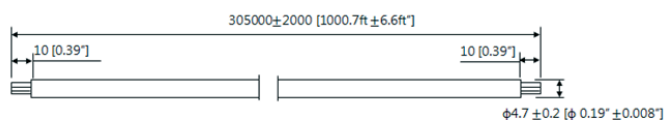
Izolacja

Materiał	HDPE
Min. grubość	0,2 mm
Średnica kabla	0,83 mm ± 0,03 mm
Kolor (4 pary)	Pomarańczowy, biało/pomarańczowy; zielony, biało/zielony; niebieski, biało/niebieski; brązowy, biało/brązowy

Powłoka zewnętrzna

Materiał	PVC
Min. grubość	0,5 ± 0,05 mm
Średnica	4,7 mm
Kolor	Pomarańczowy / szary

Wymiary (mm)



Cechy

- 305m UTP CAT5E
- Max. dystans PoE 160m
- 99,99% OFC (miedź beztlenuowa)
- Przyjazny dla środowiska PVC
- Nie wymaga stosowania dodatkowych osłon lub peszli

Parametry elektryczne

Rezystancja	12 Ω / 100 m
Max. różnica rezystancji pomiędzy parami	12 %
Min. rezystancja izolacji	5000 MΩ • km
Max. wspólna pojemność	5,6 NF / 100 m
Max. spadek	22 (dB / 100 m, 100 MHz)

Ogólne

Min. średnica zwoju	140 mm
Długość	305 m (1000.66ft)
Waga netto	7,8 kg
Rozmiar opakowania	360 x 360 x 220 mm
Waga brutto	8,6 kg