

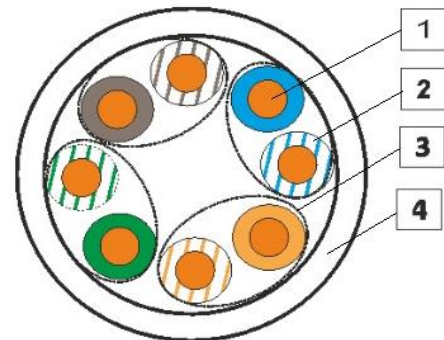
PRIAM KABEL U/UTP KAT.5e Dca

0-AAB- 1DK



KONSTRUKCJA KABLA

1. Drut miedziany o średnicy 24AWG
2. Izolacja HDPE
3. Para: dwa skręcone razem druty. Identyfikacja par:
 - a. biało-niebieska / niebieska
 - b. biało-pomarańczowa / pomarańczowa
 - c. biało-zielona / zielona
 - d. biało-brązowa / brązowa
4. Izolacja zewnętrzna: Dca o grubości 0,5mm, średnica kabla 4,4mm, kolor biały



APLIKACJE

100Base-TX Fast Ethernet
1000Base-T Gigabit Ethernet
Composite Video
ATM-25/52/155 Mbit/s, Token Ring

ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI

EN 50173-1:2018-07
ISO/IEC 11801 Edition 2.2
ANSI/TIA-568-C.0/C.1/C.2
IEC 60754-2

WARUNKI INSTALACJI ORAZ PRACY

Kabel przeznaczony do instalacji oraz pracy wewnątrz budynków. Przetestowany do częstotliwości 200 MHz.

CHAREKTERYSTYKA MECHANICZNA

Zakres temperatur:

Podczas instalacji	-10°C do +50 °C
Po instalacji	-30°C do +70 °C
NVP	69% (0,69)

SYMBOL

OPIS

OPAKOWANIE

DŁUGOŚĆ

PRIAM Sp. z o.o.

Ul. Anny Walentynowicz 10, 20-328 Lublin, POLAND
+48 503 007 237, info@priam.com.pl, www.priam.com.pl

	Dca, 200MHz, drut, 4x2xAWG24, wewnętrzny, 305m, biały		
--	--	--	--

SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA
