

Patch kabel UTP, Category 5E

KÓD: KEN-C5E-U-005	délka 0.5 m
KÓD: KEN-C5E-U-010	délka 1 m
KÓD: KEN-C5E-U-015	délka 1.5 m
KÓD: KEN-C5E-U-020	délka 2 m
KÓD: KEN-C5E-U-030	délka 3 m

KÓD: KEN-C5E-U-050	délka 5 m
KÓD: KEN-C5E-U-070	délka 7 m
KÓD: KEN-C5E-U-100	délka 10 m
KÓD: KEN-C5E-U-150	délka 15 m
KÓD: KEN-C5E-U-200	délka 20 m



vlastnosti

- nestíněný kabel s lankovými jádry
- konektor RJ45 rozměry a přenosovými vlastnostmi splňuje normu IEC 60603-7
- umožňuje přenos všech vysokorychlostních protokolů až po 1000BASE-T
- zaručuje šířku přenosového pásma 100 MHz
- není chráněný stíněním vůči elektromagnetickému rušení

použití

- primární (kampus), sekundární (vertikální kabeláž), terciární (horizontální kabeláž)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

konstrukce

Vodič	lanko, AWG 24/7	
Plášť	PVC	
Materiál kontaktů	fosfor-bronzové pozlacení s 50 μ zlata	
Materiál kabelové průchodky	polykarbonát	
Vnější průměr kabelu	5,5 mm	
Barva (standardní)	kabel	šedá RAL7035
	průchodka	šedá RAL7035

mechanické vlastnosti

Cykly zapojení / rozpojení	min. 750
Teplotní rozsah	-25 °C až +60 °C
Min. poloměr ohybu	22 mm

elektrické vlastnosti konektoru

Napětí	-	125 V AC
Proudová zatížitelnost	-	1 A
Kontaktní odpor	100 mA (DC nebo 1000Hz)	50 m Ω max.
Izolační odpor	100 V DC	100 M Ω min.