

Patch kábel S-FTP, Category 5E

P/N: KEN-C5E-T-005	dĺžka 0.5 m
P/N: KEN-C5E-T-010	dĺžka 1 m
P/N: KEN-C5E-T-015	dĺžka 1.5 m
P/N: KEN-C5E-T-020	dĺžka 2 m
P/N: KEN-C5E-T-030	dĺžka 3 m

P/N: KEN-C5E-T-050	dĺžka 5 m
P/N: KEN-C5E-T-070	dĺžka 7 m
P/N: KEN-C5E-T-100	dĺžka 10 m
P/N: KEN-C5E-T-150	dĺžka 15 m
P/N: KEN-C5E-T-xxx	iná dĺžka

1
Gigabit

Cat.5E

100
MHz



vlastnosti

- kábel so spoločným tienením AL/PET fóliou a opletením z medených pocínovaných drôtov s PVC plášťom
- RJ45 konektor rozmermi a prenosovými vlastnosťami spĺňa normu IEC 60603-7
- umožňuje prenos všetkých vysokorýchlostných protokolov vrátane 1000BASE-T
- zaručuje šírku prenosového pásma 100 MHz
- tienení voči elektromagnetickému rušeniu

použitie

- primár (kampus), sekundár (vertikálna kabeláž), terciár (horizontálna kabeláž)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

konštrukcia

Vodič	lanko, AWG 26 / 7	
Plášť	nizkodymivý	
Materiál kontaktov	fosfor-bronzová zliatina s 50 µ zlata	
Materiál káblovej priechodky	polykarbonát	
Vonkajší priemer kábla	5,8 mm	
Farba (štandardná)	kábel	šedá RAL7035
	priechodka	šedá RAL7035

mechanické vlastnosti

Cykly zapojenie / rozpojenie	min. 750	
Teplotný rozsah	pri prevádzke	-25 °C až +60 °C
	pri inštalácii	-25 °C až +60 °C
Min. polomer ohybu	23 mm	

elektrické vlastnosti konektora

Napätie	-	125 V AC
Prúdová zaťažiteľnosť	-	1 A
Kontaktný odpor	100 mA (DC alebo 1000Hz)	50 mΩ max.
Izolačný odpor	100 V DC	100 MΩ min.