



# EXTRALINK EX.8710 EXTRALINK CAT5E FTP V2 OUTDOOR TWISTED PAIR SKRETKA 305M

Indeks: **148392** Producent: **EXTRALINK** Kod producenta: **EX.8710**

Cena: **628.38 zł**

## Opis

### EXTRALINK EX.8710 EXTRALINK CAT5E FTP V2 OUTDOOR TWISTED PAIR SKRETKA 305M

Producent: EXTRALINK

Producent: EXTRALINK; Klasa produktu: Kabel sieciowy (instalacyjny); Typ przewodu: CAT5e, Ekranowana; Kategoria: 5e; Średnica żyły: 0.480 mm; Materiał izolacji kabla: PE - polyetylen; Długość: 305.000 metr; Kolor: Czarny; Więcej informacji: Strona producenta

## Parametry

<b>EAN</b>	5902560368710
<b>Producent</b>	Extralink
<b>Kod producenta</b>	ra/305Fpe
<b>Długość kabla</b>	305
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	14
<b>Konstrukcja</b>	F/UTP
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



**E:TRALINK**  
CABLE SE FTP | V2

**PROPERTIES:**

- 1. CONDUCTOR: 5x 0.50mm
- 2. INSULATION: 0.15mm
- 3. STRANDING: 5x 26
- 4. TYPE: FTP
- 5. COLOR: Blue
- 6. FINISH: Non-halogenated, RoHS compliant

**4. CABLE IDENTIFICATION:**

- 1. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.05mm
- 2. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.1mm
- 3. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.15mm
- 4. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.2mm
- 5. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.25mm
- 6. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.3mm
- 7. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.35mm
- 8. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.4mm
- 9. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.45mm
- 10. COPPER STRANDS LABEL LEVEL: 0.5mm

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 20°C**

Impedance	100 Ω
Attenuation	0.5 dB/100m
Capacitance	50 pF/m
Dielectric constant	1.5
Propagation velocity	0.66c
Return loss	> 20 dB
Shielding effectiveness	> 20 dB
Temperature range	-40°C to +85°C
Flammability	UL94 V0

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Temperature range	-40°C to +85°C
Flammability	UL94 V0
RoHS compliant	Yes
REACH compliant	Yes

**COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS**

- 1. RoHS: REACH (Annex XVII) of Regulation (EC) No 1907/2006
- 2. RoHS: REACH (Annex XVII) of Regulation (EC) No 1907/2006

**E:TRALINK**  
CABLE SE FTP | V2

