

**KABL-COAX-RG59+2X0.75-BNC/DC-40M GOTOV KRIMPOVAN KABL ZA VIDEO NADZOR SA BNC+DC KRAJEVIMA CCA 40M**

Naziv: KABL-COAX-RG59+2X0.75-BNC/DC-40M GOTOV KRIMPOVAN KABL ZA VIDEO NADZOR SA BNC+DC KRAJEVIMA CCA 40M

Slika:



Šifra: #BM779641739885898793

Barkod: 8605611223347

Proizvođač: GEMBIRD

**Detalji**

Kategorija: KABLOVI

Oznake:

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 2,133.08 RSD \*WEB CENA  
2,346.39 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis:

KABL-COAX-RG59+2x0.75-BNC/DC CCA/PVC/40M  
CABLEXPRT PVC black coaxial cable, CCA-premium  
0.81mm +3.7FPE, +Alu-Foil, 80%  
braid(128\*0.12mm)75ohm OD6.0mm, Power cable  
2x0.75mm<sup>2</sup>(24/0.20CCA) +OD:5.4mm with MOULDED  
BNC+DC 5.5x2.1mm (1xMale/1xFemale) ROLL  
40mProizvodac: CABLEXPRTKabl za video nadzor sa  
BNC+DC krajevimaDužina kabla: 40m sa konektorima  
na krajevimaTip: RG59Materijal jezgra: CCA - pun  
presekPrecnik jezgra: 0.81 mmGustina pletenice: 80%  
CCANapojni kabel: Da - licnasti 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>  
CCAPrikljucak A: 1 x BNC uticnica + DC utikac  
MPrikljucak B: 1 x BNC uticnica + DC uticnica ŽBoja:  
CrnaMaterijal kucišta: PlastikaMaterijal spoljnog  
omotaca: PVC - crnaGotov koaksijalni kabl RG59 +  
napojni kabl 2x0.75 mm<sup>2</sup>, izuzetnog kvaliteta dužine  
10metara. Kabal ima po jedan BNC konektor na oba  
kraja kao i jedan muški i jedan ženski DC konektor za  
napajanje. Unutrašnje jezgro punog popreknog preseka  
od legure bakra je idealnog precnika od 0.81 mm. Zbog  
boljih izolacionih osobina, jezgro ovog kabla je  
izolovano penom, a sve zajedno obmotano  
aluminijumskom folijom. Pletenica (shirm) kod ovog  
kabla je 80% gustine što ga svrstava u sam vrh po  
kvalitetu među kablovima koji su dostupni na našem  
tržistu. Jedan kraj kabla ide do kamere a drugi do DVR-  
a.RG59kabl: CCA PREMIUM 0.81mm + 3.7FPE, + ALU-  
FOLIA, 80% BRAID (128\*0.12MM) 75OHM  
OD6.0mmNapojni kabl: 2x0.75mm<sup>2</sup>(24/0.20CCA) +  
OD:5.4mm sa BNC muskim konektorom + DC  
5.5X2.1mm (1x Ženski/1xMuški)NAPOMENA:-Kabl  
koristiti iskljucivo za ono za šta je namenjen.-Ne  
koristiti kao provodnik visokih napona ili slicno.-Pri  
povezivanju i instalaciji mreže, obratiti pažnju na  
redosled provodnika, u suprotnom može doći do  
oštećenja uredaja ili necete dobiti željeni signal.