

## U/UTP Cat6 patchkabel, flat, 10m, 250MHz, grön

# DELTAACO



- Guldpläterade kontakter för bibehållen kvalitet vid upprepade anslutningar.
- Möter Cat6-specifikationen med 250MHz bandbredd och upp till 10Gbit/s överföringshastighet.

**Njut av såväl streamad film som tunga arbetsfiler utan en kabel som är i vägen.**

Här är en praktisk kabel för tillfällen då den behöver gömmas undan i hemmet eller kontoret. Med en tjocklek på endast 1,5mm och en bredd på 6mm försvinner den lätt under mattan eller bakom listen utan märkbar upphöjning.

## SPECIFIKATIONER

<b>Färg</b>	Grön
<b>Kabellängd</b>	10
<b>Kabeltyp</b>	Nätverk
<b>Kontakt 1:</b>	RJ45 oskärmad hane
<b>Kontakt 2:</b>	RJ45 oskärmad hane
	Akeneo\Pim\Enrichment\Component\Product\Model\PriceCollection Object ( [elements:Doctrine\Common\Collections\ArrayCollection:private] => Array ( [0] => Akeneo\Pim\Enrichment\Component\Product\Model\ProductPrice Object ( [data:protected] => 10.00 [currency:protected] => DKK ) [1] => Akeneo\Pim\Enrichment\Component\Product\Model\ProductPrice Object ( [data:protected] => 10.00 [currency:protected] => EUR ) [2] => Akeneo\Pim\Enrichment\Component\Product\Model\ProductPrice Object ( [data:protected] => 10.00 [currency:protected] => NOK ) [3] => Akeneo\Pim\Enrichment\Component\Product\Model\ProductPrice Object ( [data:protected] => 10.00 [currency:protected] => SEK ) ) )
<b>Kabellängd</b>	
<b>Kabelstandard</b>	Cat 6
<b>Produktvikt</b>	0.17 kg
<b>Garanti</b>	Livstid

## LOGISTIK

<b>Artikel nummer</b>	TP-610G-FL
<b>Tillverkarens artikelnummer</b>	TP-610G-FL
<b>Tillverkningsland</b>	China
<b>Produkt förpackningens EAN kod</b>	7333048029171
<b>Höjd (inkl. förpackning)</b>	260 mm
<b>Bredd (inkl. förpackning)</b>	173 mm
<b>Djup (inkl. förpackning)</b>	8 mm
<b>Vikt (inkl. förpackning)</b>	0.17 kg
<b>Produkt förpackningens netto vikt</b>	0.16 kg
<b>Ytter kartongens höjd</b>	250 mm
<b>Ytter kartongens bredd</b>	390 mm
<b>Ytter kartongens djup</b>	290 mm
<b>Ytter kartongens vikt</b>	13.70 kg
<b>Ytter kartongens antal</b>	80