



### 0,5 m (1,6 pi)

TC 0.5MCAT6 EU SAP: 3265140 US SAP: 12939555

### 1 m (3,2 pi)

TC 1MCAT6 EU SAP: 3265141 US SAP: 12939580

### 2 m (6,5 pi)

TC 2MCAT6 EU SAP: 3265142 US SAP: 12939581

### 3 m (9,8 pi)

TC 3MCAT6 EU SAP: 3265146 US SAP: 12939582

### 5 m (16,4 pi)

TC 5MCAT6 EU SAP: 3265147 US SAP: 12939583

### 10 m (32,8 pi) **FIN DE VIE**

TC 10MCAT6 EU SAP: 3265148 US SAP: 12939584

## CARACTÉRISTIQUES

### TC 0.5MCAT6 Câble CAT6 professionnel blanc 0,5 m (1,6 pi)

#### ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

#### GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

#### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

#### DÉBIT BINAIRE

250MHz

#### IMPÉDANCE ( $\Omega$ )

100±15

#### VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (DELAY SKEW)

≤ 45 (ns / 100 m à 20 °C)

#### VERPAKT GEWICHT

0,04 kg (0,09 lb)

#### VERPAKTE DIMENSIE

170 mm x 220 mm (6,6" x 8,6")

#### U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

#### CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

#### CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINÉ

## TC 1MCAT6 Câble CAT6 professionnel blanc 1 m (3,2 pi)

---

### ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

### GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

### DÉBIT BINAIRE

250MHz

### IMPÉDANCE (Ω)

100±15

### VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (DELAY SKEW)

≤ 45 (ns / 100 m à 20 °C)

### VERPAKT GEWICHT

0,06 kg (0,13 lb)

### VERPAKTE DIMENSIE

170 mm x 220 mm (6,6 x 8,6 po)

### U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

### CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

### CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINÉ

## TC 2MCAT6 Câble CAT6 professionnel blanc 2 m (6,5 pi)

---

### ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

### GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

### DÉBIT BINAIRE

250 MHz

### IMPÉDANCE (Ω)

100±15

### VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

### VERPAKT GEWICHT

0,10 kg (0,22 lb)

### VERPAKTE DIMENSIE

220 mm x 270 mm (8,6" x 10,6")

### U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

### CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

### CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINÉ

## TC 3MCAT6 Câble CAT6 professionnel blanc 3 m (9,8 pi)

---

### ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

### GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

### DÉBIT BINAIRE

250 MHz

### IMPÉDANCE (Ω)

100±15

### VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

### VERPAKT GEWICHT

0,14 kg (0,3 lb)

### VERPAKTE DIMENSIE

220 mm x 270 mm (8,6 x 10,6 po)

### U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

### CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

### CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINÉ

## TC 5MCAT6 Câble CAT6 professionnel blanc 5 m (16,4 pi)

---

### ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

### GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

### DÉBIT BINAIRE

250 MHz

### IMPÉDANCE (Ω)

100±15

### VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

### VERPAKT GEWICHT

0,23 kg (0,31 lb)

### VERPAKTE DIMENSIE

220 mm x 270 mm (8,6 x 10,6 po)

### U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

### CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

### GULDBELAGT RJ45 STIK MED SKO

## TC 10MCAT6 Câble CAT6 professionnel blanc 10 m (32,8 pi)

---

### ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

### GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0,2)

### DÉBIT BINAIRE

250 MHz

### IMPÉDANCE ( $\Omega$ )

100±15

### VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

### VERPAKT GEWICHT

0,43 kg (0,95 lb)

### VERPAKTE DIMENSIE

220 mm x 270 mm (8,6 x 10,6 po)

### U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

### CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

### CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINÉ